

محک

خوش بودگر محک تجربه آید به میان...
ابوالقاسم قاسم زاده

غبار آلوده مهر و ماه

روز پنجشنبه با ورود گرد و غبار و افزایش شدید آلاینده ذرات معلق، هوای تهران به مرحله اضطراری رفت.

شدت آلودگی و آلاینده‌ها در فضای تنفسی در برخی نقاط تهران بنا به گفته مسئولین تا ۳۰ بار پُر حد مجاز افزایش یافت.
قرار بود مسئولان استانداری تهران در صورت ادامه این روند کمیته هماهنگی و نظارت بر مواقع اضطراری آلودگی هوای تهران را در روز جمعه تشکیل دهند. متأسفانه با شدت گرفتن آلودگی هوا، اطلاع‌رسانی مناسب برای مردم انجام نگرفت.

در این میان مدیرکل مدیریت بحران استان تهران اطلاع داد که براساس اعلام اداره کل محیط زیست استانداری تهران و آمارهای سامانه‌های سنجش آلودگی هوا، شرایط هوا در شهر و شهرستان‌های استان تهران در وضعیت اضطرار به سر می‌برد.

امروز (دوشنبه ۱۴ تیرماه) با تیزتر خبری «موج جدید گرد و غبار در راه تهران» از قول آقای نوریان معاون حفاظت محیط زیست نوشته‌اند «از عصر امروز، گرد و خاک بیش‌تر مناطق غربی کشور را تحت تأثیر قرار داده و از فردا با غلظت کمتر به آذربایجان غربی، شرقی، زنجان، قزوین و تهران می‌رسد.

تاکنون ۱۶ نقطه از ۷۹ نقطه اصلی کانون گرد و غبارهای خارجی شناسایی شده است، در گذشته منبع اصلی گردوخاک‌های جنوب ایران خیزش‌ناشی از صحرای عربستان و آفریقا بود، اما اکنون به علت تغییرات آب و هوایی و خشکسالی‌های پی‌درپی گردوغبار از منابع جدید مثل عراق و سوریه و به صورت بسیار ریز وارد کشور می‌شود».

در ادامه اطلاع‌رسانی دکتر اشرفی‌پور، دبیر کمیته هماهنگی و نظارت مواقع اضطراری آلودگی هوای تهران و مدیرکل محیط زیست استان تهران هشدار داده است که «آمارها و سنجش آلودگی هوا نشان می‌دهد، میزان آلاینده ذرات معلق در برخی از ایستگاه‌ها تا سه برابر حد مجاز تیز افزایش یافته و تهران به سمت آلودگی و بزرگسالان فعال و کودکان توصیه می‌شود از تردد در هوای آزاد به طور جدی خودداری کنند». بر این گفته‌ها و گزارش‌ها، سخنان بسیار مهم آقای چرخایی در همایش سالانه علوم خاک در دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده می‌شود که با بررسی علمی گفته است، گردوغبارها حاوی ذرات ریز «اورانیوم» است!

آقای چرخایی با اشاره به جنگ‌های سال‌های اخیر عراق و استفاده از سلاح‌های جنگی گوناگون در منطقه گفت: «گردوغباری که از این منطقه شکل می‌گیرد، قابل مقایسه با گردوغبار سیستان نیست و این گردوغبار که از عراق شکل می‌گیرد، حاوی آلودگی از جمله اورانیوم» است. رئیس گروه پژوهشی حفاظت خاک و آبپژوهی غلظت ی‌دهنده گرد و غبار را تا ۱۰ هزار میکروگرم بر متر مکعب در خوزستان را بسیار خطرناک دانست. کمیته حفاظت و اقدام فوری اجرایی را بسیار ضروری و لازم دانست.

انتظار نویسنده محک این است که این نوشته گزارش‌گونه را علاوه بر خوانندگان محک، نمایندگان ما در مجلس شورای اسلامی و بخصوص ریاست مجلس مطالعه کنند که یقین دارم گزارش‌های رسمی و غیرمطبوعاتی در این باره در اختیار آنها است.
خط‌چرّی و بدست‌نویس و یا سلامت خانواده‌ها و بخصوص کودکان ما مرتبط است. تنظیم آیین‌نامه و یا در خواست از وزارت خارجه و یا نهادهای دیگر دولتی اگرچه لازم ولی کافی نیست.

پیگیری مستمر اجرایی مجلس و تشکیل کمیته ویژه‌فنی و اجرایی برای بررسی پیشرفت کار ضرورتی فوری دارد. حتی که گزارش علمی وجود انواع و اقسام آلاینده‌های خطرناک و «اورانیوم» را اخیر می‌دهند، جدیت فوری در اقدام را لازم و ضروری کرده است.

شهر اهواز و مردم آن از آلودگی هوا و شدت گردوغبار پستوه آمده‌اند و همچنان در انتظارند تا مسئولین اقدامی انجام دهند. این حالت را اغلب مردم و شهروندان در مناطق جنوب و غرب کشور دارند که در فصل کار و تفریح در بهار و تابستان در نگرانی بسر می‌برند.
ن نباید فقط به اعلام خبر اضطراری بودن فضای تنفسی آنهم در هنگامیکه مهر و ماه غبار آلوده شد و شهروندان از گرد و غبار و تا مرکز کشور تهران با اضطراب به آسمانی تیره و آلوده نگاه می‌اندازند،
اکتفا کرد. اطلاع‌رسانی مداوم، آموزش و پیشگیری از بروز فاجعه، مواردی است که هم اکنون همه از مسئولان می‌خواهند، تا دیر تر نشده، اقدامی باید کرد.
ارائه گزارش درمان مشکل نیست.

اغلب مسئولان جلوریزی از پدیده طبیعی گردوغبار و یگانه راه‌حل را شناسایی کشورهای منطقه در این باره می‌دانند. «نوربان» می‌گوید: «اگرچه ایران با کشورهای عراق و سوریه به صورت دوجانبه و چندجانبه چندین تفاهنامه همکاری امضاء کرده است، اما تاکنون هیچ کدام از این دو کشور کار ویژه‌ای انجام ندادند» و به عبارتی در این زمینه کوتاهی می‌کنند.
سازمان جنگل‌ها و مراتع با اعتبار ۴۷ درصد توانایی که از وزارت نفت دریافت می‌کند موفق شده است به طور پنج سال تا از طریق کاشت درخت و مالتج‌پاشی منابع داخلی گردوغبار را مهار کند.
آیا گزارش فعالیت و اقدام علنی به مجلس ارائه شده است؟

شرط معدل از شرایط ثبت‌نام در مراکز پیش‌دانشگاهی حذف شد

هیات وزیران باپراساس پیشنهاد وزارت آموزش و پرورش و برای مرحله‌ای نمودن آزمون سراسری و نحوه ورود به دوره پیش‌دانشگاهی مصوب ۱۳۷۷، ثبت‌نام در مراکز پیش‌دانشگاهی و حذف مشکل افت تحصیلی برخی از دانش‌آموزان، با حذف شرط معدل از شرایط ثبت‌نام در مراکز پیش‌دانشگاهی موافقت کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، با تصویب هیات وزیران و بنا به پیشنهاد وزارت آموزش و پرورش بود.

لحظیات لحاظی

ابراز تأسف سختگوی وزارت امور خارجه

از سقوط هواپیمای مسافربری هند

رامین مهنماپرست سخنگوی وزارت امور خارجه از سانحه سقوط یک فروند هواپیمای مسافربری خطوط هوایی هندو کشته شدن سرنشینان آن ابراز تأسف و تأثر شدید کرد.

وی همچنین مراتب همدردی ملت و دولت ایران را با ملت و دولت کشور دوست و برادر ایران داشت و از خداوند منان برای راپاماندگان صبر و شکیبایی مسألت کرد.

وزیر دفاع: نیروی زمینی ارتش سهم عمده‌ای

از عملیات بیت‌المقدس داشت

سردار احمد وحیدی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در جمع فرماندهان، مدیران و کارکنان نیروی زمینی ارتش با گرامیداشت یاد و خاطره شهیدهای هشت سال دفاع مقدس به ویژه شهدا و ایثارگران عملیات بیت‌المقدس، پیشانی یگان‌های نیروی زمینی رادر آزادسازی خرمشهر بسیار درخشان و ستودنی خواند.

به گزارش روابط عمومی نیروی زمینی ارتش، سردار وحیدی عملیات بیت‌المقدس را یک روز زرین و پر افتخاری در تاریخ دفاع مقدس کشور دانست و اظهار داشت: سهم بسزا و عمده این عملیات بروی دوش دلاورم‌دان نیروی زمینی ارتش بود و یگان‌های پر افتخار آن از جمله لشکرهای ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶، تیپ‌های ۳۳، ۵۵ و گروه‌های توپخانه‌ای و هوایروز در آن نقش تعیین‌کننده‌ای داشته و خوش درخشی‌اند.

اساسنامه صندوق توسعه ملی این هفته

به مجلس از توسعه ملی می‌شود

«اساسنامه صندوق توسعه ملی در دولت نهمی شده است و این هفته به مجلس شورای اسلامی ارائه می‌شود».

محورهای متراج‌الدینی معاون پارلمانی رئیس جمهوری با اعلام این خبر در گفت‌وگو با رازافروز: بنابر پیش‌نویس الزامات تحقق اهداف چشم‌انداز بیست ساله، یکی از مهم‌ترین مباحث، تشکیل صندوق ملی توسعه است.

به گفته متراج‌الدینی اکنون ۵۸ صندوق توسعه در جهان فعال هستند. که ارزش دارایی آنها بیش از ۵ هزار میلیارد دلار است.

نامه رسمی ایران در مورد تبادل سوخت هسته‌ای فردا تحویل آژانس می‌شود

خواهد کرد، گفت: جمهوری اسلامی ایران به صورت کامل به مشترک ایران، ترکیه و برزیل، نامه کرده است که به تمامی سیستم‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی روز دوشنبه رسماً تسلیم وی خواهد شد.

در این اطلاعیه آمده است: پیرو بیانیه مشترک ایران، ترکیه و برزیل، نمایندگی دائم جمهوری اسلامی ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، رسماً آمادگی جمهوری اسلامی ایران را برای تسلیم نامه کشورمان به مدیرکل آژانس طبق بندهٔ بیانیه تهران اعلام کرد.

در این اطلاعیه اضافه شد: است: بنا به اعلام رسمی دفتر مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به نمایندگی دائمی جمهوری اسلامی ایران در دین زمان ملاقات نماینده دائم کشورمان با مدیرکل آژانس ایران تسلیم‌نامه می‌رود.دوشنبه (سوم خرداد) خواهد بود. در اطلاعیه شورای عالی امنیت ملی خاطرنشان شده است: در این دیدار نمایندگان کشورهای ترکیه و برزیل هم نماینده ایران را همراهی خواهند کرد.

گفتنی است: ایران، ترکیه و برزیل دوشنبه گذشته در بیانیه مشترکی به ۱۰ بند دارد درباره تبادل سوخت هسته‌ای در خاک ترکیه به توافق رسیدند.

سازش درباره اصول: هرگز
آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، توافق تهران را مستادری «امانت» خواند و تصریح کرد که ایران درباره تبادل اصول و مبانی خود سازش نخواهد کرد.

به گزارش فارس، «علی‌اصغر سلطانی» به گفت‌وگو با روزنامه لیبانی «النهار» با اشاره به این که تهران هرگز در مورد مبانی خود سازش

مخالفت شورای نگهبان با استخدام ۵۰۰۰ مراقب بهداشت در آموزش و پرورش

سرویس سیاسی – اجتماعی: سختگوی شورای نگهبان استخدام ۵۰۰۰ مراقب بهداشت توسط وزارت آموزش و پرورش را به دلیل افزایش هزینه عمومی متغایر اصل ۷۵ قانون اساسی دانست.

به گزارش خبرنگار اطلاعات، جاسعبدلی کدخدایی دیروز در یک نشست اداری اعلام داد: در ماه و ماهه واحده طرح دوفوریتی الحاق دو ماده به قانون تعیین تکلیف اطلاعاتی معلمان حق‌التدریسی و آموزشیاران نهضت سوادآموزی مصوب ۱۳۸۸، طریقه تأمین هزینه‌ها هم مشخص نشده است و شورای نگهبان این ماده (۱۵) را مغایر قانون اساسی اعلام می‌کند.

او درباره این که دولت در زمینه مباحث مالی این ماده موافقت خود را اعلام کرده است تأکید کرد: اظهارات شفاهی آقای مامان‌نیک‌نست؛ اگر دولت موافقت کند حتماً باید در مصوبه مطرح و به مجلس ارائه شود در حالی که در طرح دوفوریتی موافقتی به چشم نمی‌خورد.

سخنگوی شورای نگهبان در پاسخ به پرسشی درباره احتمال کناره گیری آیت‌الله جنتی از ریاست این شورا گفت: در موعد مقرر و هر زمان که اعضا بخواهند تغییر کنند، نمایندگان قانونی باید تصمیم بگیرند.

کدخدایی درباره وقف اموال دانشگاه آزاد تأکید کرد: هنوز مصوبه‌ای در زمینه به شورای نگهبان نرسیده است و هر زمان که مصوبه‌ای ارسال شود، نسبت به آن اعلام نظر خواهیم کرد.

در پاسخ به پرسشی درباره مسأله انتخابات مایندورهای مجلس شورای اسلامی گفت: در حوزه‌هایی که نمایندگان مردم از مجلس به دولت پیوسته یا قوت کرده‌اند انتخابات مایندورهای برگزار می‌شود و مشهد، تبریز و تهران از جمله آنهاست. کدخدایی درباره اظهارات اخیر حجت‌الاسلام والمسلمین پورمحمدی، رئیس سازمان بازرسی کل کشور، می‌گوید: این سبازد یون پارهای از قوانین تأکید کرد: اصلاً قانون راحل این مشکل است و در این زمینه همه نهادهایی که به طور قانونی مسئول هستند باید وارد عمل شوند.

به گفته او برای برخی از قوانین بالادستی راهکارهای خاصی تعریف نشده که برپامه چهارساله از قوانین بالادستی راهکارهای خاصی تعریف نشده

کدخدایی در پاسخ به پرسشی درباره برنامه شورای نگهبان برای تجمیع انتخابات توضیح داد: برقراری انتخابات در موعد مقرر از مفاد قانون است و شورای نگهبان برای انتخابات شهر و روستا وظیفه نظارتی ندارد، بلکه بر انتخابات مایندورهای مجلس و مجلس خیرگان رهبری باید نظارت کند، اما اگر انتخابات شوراها به زمان دیگری موکل شود، قطعاً انتخابات مایندورهای هم‌زمان با آن برگزار می‌شود.

ورود هیأت فرهنگی ۱۲۰ نفره فرانسوی به اصفهان

اصفهان – هیأت فرهنگی ۱۲۰

نفره فرانسوی شامل دانشگانیان و

علاقه‌مندان به فرهنگ و تمدن ایران

دیروز وارد اصفهان شد.

استادان اصفهان در کاخ چهلستون

حضور خواهند یافت تا در مراسم

فرهنگی که در خدمت مجموعه تاریخی

تمدن ایران اسلامی شد.

پیش‌بینی شده است، شرکت

هیأت مذکور بازدید از شهرهای

است.

وی با این حال گفت که آژانس بین‌المللی انرژی اتمی ارزیابی حرفه‌ای خاص خود را انجام خواهد داد.

نامه اردوغان به اروپا

«رجب طیب اردوغان» نخست‌وزیر ترکیه هم با ارسال نامه‌ای برای باراک اوباما رئیس جمهور آمریکا، ضمن تشریح بیانیه تهران تأکید کرد: مبادله سوخت هسته‌ای رزم بسیار مهمی برای حل مسأله هسته‌ای ایران است.

به گزارش ایرنا، اردوغان در نامه خود تصریح کرد: بیانیه تهران، پرونده هسته‌ای ایران را نه تنها بسته، بلکه گشایش بسیار مهمی برای حل مسأله هسته‌ای از طریق دیپلماتیک است.

نخست‌وزیر ترکیه در نامه خود که از سوی دفتر مطبوعاتی نخست‌وزیری ترکیه منتشر شد، تأکید کرد: ترکیه اعمال جدیدی برای مقابله با برنامه هسته‌ای ایران را تأیید نکرده و خواهان دادن فرصت برای حل مسأله از طرق دیپلماتیک ایران درخواست می‌کند.

وی قطعنامه‌های شورای امنیت علیه ایران و اشتباهی تاریخی خواند و از سازمان ملل خواست تا از این مصوبه‌ها عین‌بشنیست.

بیانیه تهران ابتکار مهم
به دنبال آن «بان‌گی مون» دبیرکل سازمان ملل بیانیه تهران را ابتکاری مهم خواند و ابراز امیدواری کرد که

مهم‌مشترک ایران، ترکیه و برزیل در خصوص مبادله سوخت بتواند راهمی برای حل مناقشه غرب بر سر برنامه هسته‌ای ایران باشد.

به گزارش رویترز، در متن سخنرانی بان در استانبول آمده است: بیانیه تهران ابتکاری است که حل تنش‌های بین‌المللی بر سر برنامه هسته‌ای ایران از طریق صلح‌آمیز

به گزارش فارس به نقل از رایونوستی، آمریکا تحریم‌های خود را علیه شرکت دولتی «روسوبورون اکسپرت» (صادرکننده تسلیحات) و دو دانشگاه دیگر که متهم به نقض تحریمات شرکت گفت: نیروگاه بوشهر تابستان اسما را راه اندازی خواهد شد

به گزارش فارس به نقل از جرج بوش تحریم‌های اقتصادی را علیه شرکت «روسوبورون اکسپرت» و چند شرکت دیگر در ارتباط با

تنگرانی ایران را از وجود رادخانه سوخت هسته‌ای ایران تأیید کرد: مبادله سوخت هسته‌ای رزم بسیار مهمی برای حل مسأله هسته‌ای ایران است. به گزارش ایرنا، اردوغان در نامه خود تصریح کرد: بیانیه تهران، پرونده هسته‌ای ایران را نه تنها بسته، بلکه گشایش بسیار مهمی برای حل مسأله هسته‌ای از طرق دیپلماتیک است.

نخست‌وزیر ترکیه در نامه خود که از سوی دفتر مطبوعاتی نخست‌وزیری ترکیه منتشر شد، تأکید کرد: ترکیه اعمال جدیدی برای مقابله با برنامه هسته‌ای ایران را تأیید نکرده و خواهان دادن فرصت برای حل مسأله از طرق دیپلماتیک ایران درخواست می‌کند.

وی قطعنامه‌های شورای امنیت علیه ایران و اشتباهی تاریخی سابق آژانس بین‌المللی انرژی اتمی با اشاره به بیانیه هسته‌ای تهران به شبکه تلویزیونی فرانس ۲۴، گفت: این اعتمادسازی لازم را به عمل آورد.

به گزارش ایرنا، وی با بیان این موضوع هسته‌ای ایران را همچنان دتل می‌کند. افزود: بیانیه تحریم‌ها اقدامی کملا درست و سازنده بود.

آمریکا به منظور ترغیب روسیه برای حمایت از تحریم‌های پیشنهادی علیه ایران در شورای امنیت سازمان ملل، تحریم‌ها علیه یک شرکت و دو دانشگاه روسیه را برداشت.

آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی:

نامه رسمی ایران در مورد تبادل سوخت هسته‌ای فردا تحویل آژانس می‌شود

خواهد کرد، گفت: جمهوری اسلامی ایران به صورت کامل به مشترک ایران، ترکیه و برزیل، نامه کرده است که به تمامی سیستم‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی روز دوشنبه رسماً تسلیم وی خواهد شد.

در این اطلاعیه آمده است: پیرو بیانیه مشترک ایران، ترکیه و برزیل، نمایندگی دائم جمهوری اسلامی ایران در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، رسماً آمادگی جمهوری اسلامی ایران را برای تسلیم نامه کشورمان به مدیرکل آژانس طبق بندهٔ بیانیه تهران اعلام کرد.

در این اطلاعیه اضافه شد: است: بنا به اعلام رسمی دفتر مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به نمایندگی دائمی جمهوری اسلامی ایران در دین زمان ملاقات نماینده دائم کشورمان با مدیرکل آژانس ایران تسلیم‌نامه می‌رود.دوشنبه (سوم خرداد) خواهد بود. در اطلاعیه شورای عالی امنیت ملی خاطرنشان شده است: در این دیدار نمایندگان کشورهای ترکیه و برزیل هم نماینده ایران را همراهی خواهند کرد.

گفتنی است: ایران، ترکیه و برزیل دوشنبه گذشته در بیانیه مشترکی به ۱۰ بند دارد درباره تبادل سوخت هسته‌ای در خاک ترکیه به توافق رسیدند.

سازش درباره اصول: هرگز
آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، توافق تهران را مستادری «امانت» خواند و تصریح کرد که ایران درباره تبادل اصول و مبانی خود سازش نخواهد کرد.

به گزارش فارس، «علی‌اصغر سلطانی» به گفت‌وگو با روزنامه لیبانی «النهار» با اشاره به این که تهران هرگز در مورد مبانی خود سازش

خواهد کرد، گفت: جمهوری اسلامی ایران به صورت کامل به مشترک ایران، ترکیه و برزیل، نامه کرده است که به تمامی سیستم‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی روز دوشنبه رسماً تسلیم وی خواهد شد.

آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی:

ایران در دفاع از حقوق بین‌المللی خود بسیار جدی و مصمم است



آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی با تأکید براین که جمهوری اسلامی ایران در دفاع از حقوق حق بین‌المللی خود به ویژه استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای بسیار جدی و مصمم است، تأکید کرد که اگر پیش‌نویس پنج عضو دائم شورای امنیت در تحریم ایران با هدف جنگ روانی است باید بداندند که ایران با جنگ روانی و تهدید و ارعاب از حق خودنمی‌گذردو نباید به جای مذاکره و تعامل، راه‌های خصومت‌آمیز و غیراخلاقی را پیش می‌گیرد.
آیت‌الله‌هاشمی در بیانیه‌ای که در روز دوشنبه در دبیرستان تهران در جریان نشست تخصصی «جمع تخصصی مصلحت نظام در جلسه دیروز خود مصوبه احتمال‌صندوق‌قطعه‌ماضدایرانی را از سوی شورای امنیت بررسی و این گونه تحرکات را تأیید کرد» پنج عضو خواهد داشت. پیشنهاد دوام افزایش شمار قضات رسیدگی به دعاوی در شعب ویژه بود که از این، با سه قاضی به کار خود ادامه خواهد داد.

به گفته دکتر رضایی این تحلیل که ایران در بحث هسته‌ای عقب‌نشینی کرده نادرست است، زیرا کشورمان با اختیار کامل این موضع را اتخاذ کرده و موضوع وقت کشی و فرصت سوزی در میان نیست.

دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام در پایان این نشست تخصصی اقدام اروپایی‌ها و آمریکایی‌ها را در مطرح کردن تحریم علیه ایران تعجب‌آمیز و مصوبه مورد تیرجیرها هم اعضا نبود، به زودی در کمیسیون امور زیربنایی و حقوقی – قضایی مطرح و درصحن علنی مجمع تشخیص مصلحت نظام بررسی می‌شود.
مصلحت نظام بررسی می‌شود. او درباره هیأت ایران (دبایلد سوخت هسته‌ای) هم تأکید کرد:

آیت‌الله‌العظمی مکارم شیرازی:

قرآن، جامعه را از آسیب‌های اخلاقی واجتماعی آفت‌زدایی می‌کند

آیت الله العظمی مکارم شیرازی با تأکید بر این که قرآن کریم جامعه را پرورش داده و آسیب‌های اخلاقی، اجتماعی و سیاسی را آفت زدایی می‌کند، گفتند: کارشناسان سازمان دارالقرآن الکریم باید حفظ و قرانت قرآن را در مقدمه کار خود قرار دهند.

به گزارش دفتر آیت الله العظمی ناصر مکارم شیرازی، این مرجع تقلید در جمع کارشناسان و مسئولان سازمان دارالقرآن الکریم سراسر کشور، انجام فعالیت‌های قرآنی را بسیار مهم دانستند و تأکید کردند: شما در مسیر کار می‌دارید که رضایت الهی و ائمه اطهار(ع) در آن است.

ایشان با بیان این که ما باید به قرآن کریم به عنوان یک کتاب تربیتی نگاه کنیم می‌دانند: حفظ، قرانت و تلاوت قرآن کریم بسیار خوب است، اما مهم‌تر از همه تدبیر در آیت قرآن و عمل به آموزه‌های آن است.

این مرجع تقلید ادامه داد: اگر بتوانیم با استخدام معلمان قرآنی، قرآن را در دبستان، راهنمایی و دبیرستان و دیگر سطوح تحصیلی وارد کنیم، بسیار مؤثر خواهد بود و این وظیفه و زمام آموزش و پرورش است.

ایشان با ارائه پیشنهادهایی برای بهتر شدن روند فعالیت‌های قرآنی در کشور اظهار داشتند: گذاشتن کلاس‌های فوق برنامه قرآنی در مدارس، راه اندازی جلسات ویژه برای جوانان و جوانان در مساجد و حسینیه‌ها و جمله مهم‌ترین کارهایی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

دکتر لاریجانی مسائل خرمشهر به طور جدی در دولت و مجلس پیگیری می‌شود

علی لاریجانی بعدازظهر دیروز در دیدار با خانواده‌های شهدای خرمشهر که در کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی برگزار شد، اظهار داشت: خرمشهر یک امر بزرگ بود و اگر در طراحی دشمن این شهر زود می‌شد، شرایط تغییر می‌کرد، اما مقاومت در خرمشهر فتح این شهر شرایط و سرنوشت جنگ را تغییر داد.

وی با اشاره به بحران‌هایی که برای کشور ایجاد می‌کنند و با اشاره به موضوع هسته‌ای کشورمان گفت: در این راستا پیوند عمیقی که بین رهبری و مردم ایران است، ما همچون نگینی می‌درخشند، تأکید کرد: ما می‌جاهدت‌ها و فداکاری‌های شما را به یاد داریم.

وی با اشاره به بحران‌هایی که برای کشور ایجاد می‌کنند و با اشاره به موضوع هسته‌ای کشورمان گفت: در این راستا پیوند عمیقی که بین رهبری و مردم وجود دارد یک سرمایه برای کشور است، و ما در واقع آنچه باعث استقلال و پایداری کشور می‌شود، این دو عنصر ارزشمند است.

رئیس مجلس در ادامه این دیدار با بیان این که خانه ملت، خانه شمامت و مجلس خواست‌های برحق شما را دنبال می‌کند، به مشکل آب شرب خرمشهر اشاره کرد و گفت: سال گذشته جلسات مختلفی در این باره برگزار کردیم و با همکاری کمیسیون‌های عمران و کشاورزی موضوع را پیگیری کردیم و این مشکل در حال برطرف شدن است.

لاریجانی با بیان این که مسائل خرمشهر امور به هم پیوسته است، به مشکل انتقال در این شهر اشاره و خاطر نشان کرد: فرض این بود که اگر مسأله منطقه آزاد حل شود مشکلات این چنینی رفع می‌شود، اما

با سخنان شما (مردم مسأله) به نظر می‌رسد که این موضوع راضی کننده نبوده است، لذا ما این شهر را با پیگیری خواهیم کرد.

رئیس قوه مقننه در مورد استقرار آژانس بومی در مدیریت‌های شهر خرمشهر اظهار داشت: ما به مدیریت‌های پراوزی علاقه‌ای نداریم و می‌دانم که دولت هم چنین مبنایی نداشته است، لذا باید دید که چرا این گونه شده است.

به گفته وی، قطعاً استفاده از نیروهای بومی مفیدتر است، مگر این که تخصصی نیاز باشد که در منطقه موجود نباشد.

لاریجانی خاطرنشان کرد: همه دستگاه که این سمت است که به مناطقی که تمام مقاومت در جنگ بودند کمک شود، در این راستا سال گذشته مجلس درصدی از درآمد نفت را به این مناطق اختصاص داد.

وی با بیان این که مشکل فاضلاب شهر خرمشهر را پیگیری می‌کنیم، گفت: برخی مسائل مثل موضوع راه‌هن خرمشهر و مسأله عمران شهری در حال پیگیری است و اقدام‌هایی در این باره انجام شده است که باید تسکین‌ش یابد. در مورد موضوع معافیت از سود بازرگانی هم باید مجموع شرایط را در نظر گرفت.

رئیس مجلس درباره مشکل مطرح شده از سوی خانواده‌های شهدای خرمشهر در باره لاریوپی اورندرد، گفت: ما به مشکلات این انجام شده با عراقی‌ها این مسأله از موضوع‌های اساسی بوده است

و در این راستا و طبق قرارداد ۱۹۷۵ گروه مشترک ایران و عراقی تشکیل شده و چندین جلسه برگزار کرده است و ما در حال پیگیری موضوع هستیم.

وی با تأکید بر لزوم سرمایه‌گذاری دیگر در امر رونق اقتصادی خرمشهر، در مورد سرمایه‌گرامت جنگی گفت: اصل موضوع گرامت فراموش شده نیست، البته عراق ششگانه است که در حال استقرار است و این امری نیست که بتوان از آن غفلت کرد، لذا موضوع را با در نظر گرفتن مجموع شرایط پیگیری خواهیم کرد.

لاریجانی با تأکید بر این که مجلس و هم دولت به طور جدی پیگیر مسائل خرمشهر هستند، از نمایندگان استان خوزستان خواست که در بررسی برنامه پنجم شرایط خاصی را برای خوزستان و شهرهای آن از جمله مسأله و آبادان در نظر گیرند تا مبانی خوبی برای بوجه‌های سالانه گذاشته شود.

گفتنی است در ابتدای این جلسه، معطوزاده نماینده خرمشهر، پدر شهید جهان‌آر و شماری از حاضران در بیان مشکلات شهر خرمشهر به مجلس اسلامی ایران گفت: آمریکا با عجله به سمت تهیه این پیش نویس رفت و نشان داد که اقدامی انقلابی انجام داده است.

وی افزود: آنها اول می‌گذاشتند بیانیه تهران تحرک خود را داشته باشد و اگر هم حرفی داشتند در قالب آن می‌زدند.

لاریجانی این اقدام آمریکا را از جنبه دیپلماسی آمریکا و کشورهایی دانست که از برزیل و ترکیه خواسته بودند در موضوع هسته‌ای و تبادل سوخت با ایران وارد مذاکره شوند.

وی افزود: باید دید که از این پس این هیات هیات معین می‌داند و اکنون تقصیم بهتری در این زمینه به وجود آمده است که اگر در آینده کشورها برای خارج برخلاف تعهدات خود عمل کنند، ایران از امتیاز مبالغات استفاده کند.

به گفته دکتر رضایی این تحلیل که ایران در بحث هسته‌ای عقب‌نشینی کرده نادرست است، زیرا کشورمان با اختیار کامل این موضع را اتخاذ کرده و موضوع وقت کشی و فرصت سوزی در میان نیست.

دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام در پایان این نشست تخصصی اقدام اروپایی‌ها و آمریکایی‌ها را در مطرح کردن تحریم علیه ایران تعجب‌آمیز و مصوبه مورد تیرجیرها هم اعضا نبود، به زودی در کمیسیون امور زیربنایی و حقوقی – قضایی مطرح و درصحن علنی مجمع تشخیص مصلحت نظام بررسی می‌شود.
مصلحت نظام بررسی می‌شود. او درباره هیأت ایران (دبایلد سوخت هسته‌ای) هم تأکید کرد:

به گفته دکتر رضایی این تحلیل که ایران در بحث هسته‌ای عقب‌نشینی کرده نادرست است، زیرا کشورمان با اختیار کامل این موضع را اتخاذ کرده و موضوع وقت کشی و فرصت سوزی در میان نیست.

دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام در پایان این نشست تخصصی اقدام اروپایی‌ها و آمریکایی‌ها را در مطرح کردن تحریم علیه ایران تعجب‌آمیز و مصوبه مورد تیرجیرها هم اعضا نبود، به زودی در کمیسیون امور زیربنایی و حقوقی – قضایی مطرح و درصحن علنی مجمع تشخیص مصلحت نظام بررسی می‌شود.
مصلحت نظام بررسی می‌شود. او درباره هیأت ایران (دبایلد سوخت هسته‌ای) هم تأکید کرد:

به گفته دکتر رضایی این تحلیل که ایران در بحث هسته‌ای عقب‌نشینی کرده نادرست است، زیرا کشورمان با اختیار کامل این موضع را اتخاذ کرده و موضوع وقت کشی و فرصت سوزی در میان نیست.

رئیس مجلس در ادامه در پاسخ به سؤالی درباره اظهارات اخیر رئیس مجلس امارات مبنی بر شکایت ایران به دیوان لاهه بر سر جزایر سه گانه ایران می‌گفت: من چنین اظهارنظری را شنیده‌ام، اگر هم که حرفی زده شده باشد از روی غفلت است.

لاریجانی افزود: درست است که ایران کشور قدرتمندی است اما از زبان زور استفاده نمی‌کند و آنها هم باید با حفظ حرف خود را بزنند.

لاریجانی در پاسخ به سؤالی درباره مالکیت ایران بر جزایر سه گانه هم تأکید کرد که موضوع مالکیت ایران مسأله‌ای است که از سوی برخی فتنه گران خارجی و غربی درست شده است تا به این وسیله بین کشورهای منطقه اختلاف افکنده شود.

رئیس مجلس استماع مربوط به سوابق مالکیت ایران بر این جزایر تاریخی و روشن دانست و گفت: چنین رهبران برخی از کشورهای عربی پس از آگاهی از مالکیت تاریخی ایران بر این جزایر از ادعاهای اماراتی‌ها تعجب دارند.

رئیس مجلس با تأکید بر این که نمی‌توان اسناد و سوابق تاریخی در موضوع مالکیت ایران بر جزایر سه گانه را نادیده گرفت، گفت: ما به جای ابانتی این کشور، این منطقه را با پادگان تبدیل کردند که چنین سیاستی نشان می‌دهد آنها خواهان حل و فصل مسائل منطقه‌نیستند.



گناباد از جمله شهرهای کهن ایران زمین است که به دلیل قرار گرفتن در منطقه سوق‌الجیشی مورد توجه حکمرانان دوره هخامنشی نیز بوده است.

این شهرستان با مساحتی حدود ۵۹۰۲ کیلومتر مربع در جنوب خراسان رضوی و در ۲۶۰ کیلومتری مشهد واقع است.

گناباد دو بخش، سه شهر، چهار دهستان و ۱۲۵ آبادی دارد و ارتفاع آن از سطح دریا به ۱۱۰۵ متر می‌رسد. دیدنی‌های این منطقه بسیار است که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد.

قنات گناباد

قنات گناباد که برخی ساخت آن را به بهمن پسر اسفندیار نسبت می‌دهند، نشان از آبادانی و رونق این ناحیه در ادوار دیرین دارد و قنات گناباد به عنوان یکی از پدیده‌های شگفت‌انگیز دست‌ساخت انسان در طول تاریخ و نمادی از همتوایی بشر با طبیعت توجه بسیاری از مورخان و پژوهشگران را به خود جلب کرده است.

مبداء این قنات میانه اراضی کوه شرقی گناباد از محلی معروف به «برج علی ضامن» در داخل

مشاهده می‌شود.

در ضلع شرقی ایوان شرقی شیبستانی است موسوم به قرآن که پوشش سقف آن بر روی چهار ستون قرار دارد.

منطقه ییلاقی در صوفه

در صوفه، روستای کوچکی است که از نظر موقعیت و زیبایی محل اهمیت زیادی دارد و در فاصله شش کیلومتری روستای زبید و ۳۰ کیلومتری غرب گناباد واقع است. سه طرف آن را کوه مرتفع با درخت‌های تنومند فرا گرفته است و چشم‌انداز و آبشاری زیبا دارد که ارتفاع آن به شش متر می‌رسد.

است.

مجموعه معماری روستا
در فاصله ۲۰ کیلومتری شمال گناباد و مجاور پاسگاه پلیس راه مجموعه‌ای بزرگ محصور در برج و بارو مشاهده می‌شود که به عمرانی شهرت دارد.

این روستا تا حدود ۳۰ سال پیش مسکونی و آباد بوده و در حال حاضر هم بافت قدیمی و تاریخی خود را کاملاً حفظ کرده است و باذکیرها و تاسیسات دفاعی آن هنوز جلوه ویژه خودرا دارد.
این روستا علاوه بر معابر و بقایای معماری سنتی ارزشمند دارای یک مسجد، حمام رباط و

است.

سردرهای ورودی مسجد جامع این شهر واقع است. این مدرسه از یادگارهای معماری اسلامی در دوره صفویه است که نشان‌دهنده ارج و مقام علم و دانش در این شهر در زمان خود است که به دلیل تدریس علم نجوم و افلاک در این مکان به مدرسه نجومیه نیز مشهور است.

موزه مردم‌شناسی مدرسه نجومیه در سال ۱۳۸۵ در دوازده غرفه عبارت از غرفه‌های مشاغل سنتی آداب و رسوم و مشاغل سنتی از یاد رفته تشکیل شده است. این موزه به همت کارشناسان

- فضای داخلی قنات گناباد دارای کانال‌ها و تونل‌های اعجاب‌انگیزی است که می‌تواند به مکان گردشگری تبدیل شود**
- روستای متروکه عمرانی یادگاری از دوره صفویه به عنوان الگویی ان یک آبادی کویری قابل مطالعه است**
- سنال‌سازی «هنده» بین صنایع دستی شهرستان گناباد از اعتبار و پیشینه‌ای باستانی برخوردار است**
- منطه سرسبز سرآسیاب سنو یکی از مناطق ییلاقی و خوش‌آب و‌هوای گناباد به شمار می‌آید که در دل خود چشمه معروف سنو را در جریان دارد**

در انتهای روستا و در دیواره یکی از کوه‌های متصل به روستا فرورفتگی به عمق ۱۰ متر قرار دارد که شبیه به ایوان وصفه است.

برخی معتقدند آن را در دوره ساسانیان حفر کرده‌اند و نمونه‌ای از ایوان‌های نقش رستم و بیستون است که نیمه تمام مانده است.

در نزدیکی آن در قسمت مرتفع کوه جایی است که مردم منطقه معتقدند قبر پیران ویسه

در انتهای روستا و در دیواره یکی از کوه‌های متصل به روستا فرورفتگی به عمق ۱۰ متر قرار دارد که شبیه به ایوان وصفه است.

برخی معتقدند آن را در دوره ساسانیان حفر کرده‌اند و نمونه‌ای از ایوان‌های نقش رستم و بیستون است که نیمه تمام مانده است.

در دوره خوارزمشاهیان در خراسان است که در کوی شرقی (قصیه) این شهر قرار دارد. مسجد جامع دو قطار پیچ، توارهای اسلیمی و یک حاشیه کتیبه قرآنی به خط ثلثی، صحن یا میانسرا، ایوان شمالی و جنوبی، رواق و سه شست‌سوتن‌دار است. ایوان اصلی یا ایوان قبله در سمت جنوبی صحن واقع شده که با چهار طاق گهواره عرضی و چهار قوس دارای تزئیناتی آجری شامل دو قطار پیچ، توارهای اسلیمی و یک حاشیه کتیبه قرآنی به خط بنایی است که در پایان عبارت «سع و مسانه ۶۰۹ هـ . ق. آمده است.

کتیبه داخل ایوان نیز حاوی نام بانی خیر و سازنده مسجد است. همچنین در ایوان اصلی مسجد جامع محراب با نقوش هندسی گیاهی و کتیبه‌ایی به خط معلقی

آگهی تصمیمات شرکت مهندسی الماتکو سهامی خاص ثبت شده به شمار ۳۱۰۸۷۲

طبق صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده و عادی بطورفوق‌العاده مورخ۸۸/۸/۸شرکت مزبورکه در تاریخ۸۸/۸/۱۸واصل گردید:موسسه حسابرسی آرمان راهبردر به سمت بازرس اصلی و سعید گودرزی به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.

روزنامه کنترالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید:پن‌د۱۲زماهده ۱۲ اسانسنامه به شرح مندرج درصورجلسه اصلاح گردید:اعضاء هیئتمدیره به مدت دوسال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:مجتبی قردهانی –جوادکیاری– سیدصادق‌زاهدی محمدرضا صادقیانپور–صدحسجن زاده–میرجلیل طهانی یعقوبی عبدالرحمن توتونچیان–بهه موجب صورجلسه هیئتمدیره مورخ۸۸/۸/۹جوادکیاری بهـ سمت رئیس هیئـت مدیره و صدحسجن‌زاده به سمت نایب رئیس هیئتمدیره ومجتبی قره داعی به سمت مدیرعامل و عضو هیئتمدیره تعیین گردیدند و امضاء کلیه اوراق و اسناد تمهیدآور ازجمله چک و سفته و برات و قراردادهای اسناد بانکی و اعتباری را امضاء ثابت مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره و یاناب رئیس هیئتمدیره متفقاً همراه بامهر شرکت واوراق عادی و مراسلات با امضاء مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره هر یک به تنهایی همراه بامهر شرکت معتبر است.

۳۲/۲۸۹۸۸ **اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیر تجاری**

آگهی تغییرات شرکت تولیدی منسوج کیان کرد سهامی خاص به شماره ثبت ۷۹۷۲۰

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده و عادی به طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۳۱ نورث شرکت از سهامی خاص به سهامی عام تغییر یافت. اسانسنامه جدید مشتمل بر۱۱ ماده و ۱۱ تبصره تصویب و جایگزین اسانسنامه قبلی گردید. آقباقر حسین صرامی – محمود شهرآیسی – احمد صرامی – شرکت کویر تابر به نمایندگی آقای علیرضا انصاری – پرویز عطا آبادی به سمت اعضاء هیأت مدیره برای مدت ۲ سال تعیین شـدند. موسسه حسابرسی ساهیان سهام می‌توانند شـخصاً یا وکیل یا قائم مقام قانونی اشخاص حقیقی بازرس علی البدل برای مدت یک سال تعیین شدند. روزنامه کنترالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌ها تعیین شد. به استناد صورجلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۳۱ آقباقر حسین صرامی به سمت رئیس هیأت مدیره – علیرضا انصاری به نمایندگی از شرکت کویر تابر به سمت نایب رئیس هیأت مدیره و آقای پرویز عطا آبادی به سمت مدیرعامل تعیین شـدند. کلیه اسناد و امضاء کلیه اوراق و اسناد تمهیدآور از جمله چک و سفته و برات باامضاء مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره و یکی از اعضاء هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و کلیه نامه‌ها و مکاتبات عادی و اداری و جاری با امضاء مدیرعامل به امضاء مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره هر یک از اعضاء هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و اعلامیه تبدیل شرکت به شرح زیر می‌باشد:

۱-**موضوع شرکت و نوع فعالیت** آن: احداث واحد تولید منسوج تابر (لاستیک) اعم از ریسندگی بافندگی و آفشته نمودن نسج‌های تولیدی بازرینها ولاکتسها ولاستیک‌های مورد نیاز (دیپ یونیت) و واردات ماشینـ آلات و تکنولوژی مربوط به واردات انواع نخ نایلون و دیگر مواد مورد نیاز صنعت تابر سازی ریسندگی و بافندگی و آفشته نمودن منسوجات مورد مصرف درصنعت تابر سازی صادرات محصولات تولید شده و یا محصولات نیمه تمام کشایش دفاتر نمایندگی در داخل و یا خارج کشور مشارکت در واحدهای تولیدی و بازرگانی مشابه و مرتبط فروش و یا صدور تکنولوژی مکتسبه واردات و صادرات تولید هرگونه کالای مجاز فعالیت های کشاورزی و باغداری

۲- **مرکز اصلی شرکت**: تهران – شهرک قدس – بلوار فردرخی – خیابان نورانی (بارک سابق) – پلاک ۳۱ – طبقه ۴ – کدپستی ۱۶۶۸۹۷۳۴۴۶ و شرکت فاقد شعبه می‌باشد.

۳- **مدت شرکت**: از تاریخ تاسیس به مدت نامحدود می‌باشد.

۴- **سرمایه شرکت**: مبلغ پنجاه میلیارد ریال (۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰) منقسم به چهل و نه میلیون و نهصد و نه هزار و نهصد و نود و پنج سهم با نام و پنج سهم یک نفر هرگز و تمام پرداخت شده می‌باشد.

۵- **شرکت فاقد هرگونه ممتاز می‌باشد.**

۷- **هویت کامل رئیس و اعضاء هیأت مدیره و مدیرعامل**: حسین صرافى به شماره شناسنامه ۱۵۹۹۴ صادره از خمین شهر متولد ۱۳۲۵ به شماره ملی ۷-۱۴۴۹۸۹-۷ به سمت رئیس هیأت مدیره پرویز عطا آبادی به شماره شناسنامه ۹۰۵ صادره از آبادان متولد ۱۳۲۲ به شماره ملی ۰۱-۶۵۷۵۰۱-۱۸۱ به شماره ملی ۰۰۵-۰۱۹۲۴۵-۷ به سمت عضو هیأت مدیره محمد شاهرایی به شماره شناسنامه ۲۳۸ صادره از تهران متولد ۱۳۲۵ به شماره ملی ۰۰۵-۰۱۹۲۴۵-۷ به سمت عضو هیأت مدیره شرکت کویر تابر به شماره ثبت ۶۹۳۰ به نمایندگی آقای علیرضا انصاری به شماره شناسنامه ۱۰۵۱ صادره از شیراز متولد ۱۳۳۱ به شماره ملی ۰۱-۵۸۰۱-۶۵۶-۲۲۹ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره

احمد صرامی به شماره شناسنامه ۹۹۹۴ صادره از خمین شهر متولد ۱۳۳۰ به شماره ملی ۰۲-۴۷۵۹۲۲-۱۱۴ به سمت عضو هیأت مدیره پرویز عطا آبادی به شماره شناسنامه ۹۰۵ صادره از آبادان متولد ۱۳۲۲ به شماره ملی ۰۱-۶۵۷۵۰۱-۱۸۱ به سمت عضو هیأت مدیره و مدیرعامل

۸- **شرایط حضور و حق رای صاحبان سهام در مجامع عمومی**: در کلیه مجامع عمومی صاحبان سهام می‌توانند شـخصاً یا وکیل یا قائم مقام قانونی اشخاص حقیقی و نماینده و یا نمایندگان شخص حقوقی صرفظن از تعداد سهام خود به شرط ارائه مدارک و کالت با نمایندگی حضور به هم رسانند و هر یک سهام فقط یک رای خواهد داشت و درصورت نقل و انتقال سهام، سهامداران جدید با ارائه اصل ورقه سهام یا گواهی موقت نقل و انتقال سهم حق حضور در جلسه مجمع را خواهند داشت.

۹- **مقررات اسانسنامه راجع به تقسیم سود و تشکیل اندوخته**: وضع اندوخته قانونی از سودخالص شرکت مطابق قانون تجارت انجام می‌شود به پیشنهاد هیأت مدیره و تصویب مجمع عمومی عادی ممکن است قسمتی از سود خالص برای تشکیل سایر اندوخته‌ها کنار گذاشته شود و تقسیم سود نیز مطابق قانون تجارت می‌باشد.

۱۰- **مبلغ دیون شرکت و همچنین مبلغ دیون اشخاص ثالث که توسط شرکت تضمین شده است**

آگهی تصمیمات شرکت سهلک سازه سهامی خاص ثبت شده به شماره ۱۰۰۴۴۲

طبق صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده و عادی بطور فوق‌العاده مورخ۸۸/۸/۸شرکت مزبور که در تاریخ۸۸/۸/۱۶واصل گردید: در جهت افزایش یافت و حساب مدیریت و بازرس مالی ۸۷

به تصویب رسید. سیدمحمدصادات حیاط شاهی به سمت بازرس اصلی و صفاعلی کامالیان به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.روزنامه کنترالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید:اعضاء هیئت مدیره به مدت دو سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند امیرسرلک –حسین شریفی مقدم –سعیدسرلک –روح‌الله سرلک حسن رفتاری – فرهاد سهیل سیار . تعداد اعضاء هیئت مدیره از ۶ نفر افزایش یافت و ماده مربوطه در اسانسنامه اصلاح گردید. امیرسرلک به سمت رئیس هیئت مدیره و سعید سرلک به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و حسین شریفی مقدم به سمت مدیرعامل تعیین گردیدند و امضاء کلیه اوراق و اسناد تمهیدآور از جمله چک و سفته و برات باامضاء مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره و یکی از اعضاء هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر است .

۳۲/۲۸۹۶۹۱ **اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیر تجاری**



گناباد؛ کهن‌شهری از دوره هخامنشی

است.
سردرهای ورودی مسجد جامع این شهر واقع است. این مدرسه از یادگارهای معماری اسلامی در دوره صفویه است که نشان‌دهنده ارج و مقام علم و دانش در این شهر در زمان خود است که به دلیل تدریس علم نجوم و افلاک در این مکان به مدرسه نجومیه نیز مشهور است.

موزه مردم‌شناسی مدرسه نجومیه در سال ۱۳۸۵ در دوازده غرفه عبارت از غرفه‌های مشاغل سنتی آداب و رسوم و مشاغل سنتی از یاد رفته تشکیل شده است. این موزه به همت کارشناسان

- فضای داخلی قنات گناباد دارای کانال‌ها و تونل‌های اعجاب‌انگیزی است که می‌تواند به مکان گردشگری تبدیل شود**
- روستای متروکه عمرانی یادگاری از دوره صفویه به عنوان الگویی ان یک آبادی کویری قابل مطالعه است**
- سنال‌سازی «هنده» بین صنایع دستی شهرستان گناباد از اعتبار و پیشینه‌ای باستانی برخوردار است**
- منطه سرسبز سرآسیاب سنو یکی از مناطق ییلاقی و خوش‌آب و‌هوای گناباد به شمار می‌آید که در دل خود چشمه معروف سنو را در جریان دارد**

سازمان میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری خراسان رضوی ساماندهی شده است.

سفال مند

در میان صنایع دستی شهرستان گناباد سفال‌سازی «مند» از اعتبار و پیشینه‌ای باستانی برخوردار است. بررسی‌ها و مطالعات باستان‌شناسی حکایت از آن دارد که این هنر حداقل از هزاره سوم پیش از میلاد در منطقه رواج داشته



قنات گناباد

اصلاحیه

پیرو چاپ آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع پتروشیمی کرمانشاه(سهامی من‌من‌درج درصفحه ۷ روزنامه اطلاعات مورخه ۸۹/۲/۳۰ مورخ ۴ دستورجلسه آن به شرح ذیل اصلاح می‌گردد.
۱-استماع گزارش هیات مدیره وحسابرس و بازرس قانونی شرکت درخصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۲-انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شرکت برای سال مالی منتهی به ۸۹/۱۲/۲۹
هیات مدیره در شرکت

منافسه آگهی

یک مرکز دولتی درنظردارد طراحی وساخت یک دستگاه الیاف پیچ دومحوره را به منافسه بگذارد.علاقه‌مندان می‌توانند برای دریافت اسناد منافسه درساعات اداری باتلفن ۶۶۲۸۲۲۵۹-۰۲۱ تماس حاصل نمایند.آخرین فرصت ارسال پیشنهادها ۱۷روز از تاریخ درج آگهی می‌باشد.

آگهی تاسیس شرکت گروه پیروز گپ سهامی خاص

شرکت فوق درتاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۲ تحت شماره ۳۶۸۳۹۲ و شناسه ملی ۱۳۸۸۰۱۷۷۲۳۰۱۰۲۰۲ در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۲ از لحاظ امضاء ذیل دفاتر تکمیل گردیده و صلاحه اظهارنامه از به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه های رسمی و کنترالانتشار اطلاعات آگهی می‌شود.

۱-موضوع شرکت:پخش کتاب و نشریات انجام خدمات و پشتیبانی شامل تجهیز و راه اندازی کتابخانه آزمایشگاه خدمات مشاوره ای سیستمهای مدیریتی مراکز آموزشی و مشاوره برنامه ریزی سرمایه گذاری در شرکتهای موسسات مرتبط طراحی و اجرای خدمات فناوری اطلاعات و اتوماسیون اداری و آموزشی برگزاری سمینارها اخذ گواهینامه و استانداردهای بین‌المللی واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز بازر گانی.

۲-مرکز اصلی شرکت: استان تهران – شهر تهران – خی – هم‌میرزا شیرازی ۱۷-ک – ۲۲-ب واحد۲

۴-سرمایه شرکت: مبلغ ۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ریال منقسم به پنجاه سهم ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریالی که تعداد پنجاه سهم با نام می‌باشد که مبلغ ۱۷/۵۰۰ ریال توسط موسسین طی گواهی بانکی شماره ۳۰۷۸۸۶۲۵ مورخ ۱۳۸۸/۱/۱۰ نزد بانک پاسارسازگ ششبه‌میرزا شیرازی پرداخت گردیده است و ابالباقی سرمایه در تعهد صاحبان سهام می‌باشد.

۵-اولین مدیران شرکت:

۵-۱ آقای سیدجلال امیرآقایی به سمت رئیس هیئت مدیره.
۵-۲ آقای بهروز قمی نقرشی به سمت نائب رئیس هیئت مدیره.
۵-۳ آقای اصغر بیات به سمت عضو هیئت مدیره.
۵-۴ خانم بریا فیروزپور بلیق به سمت عضو هیئت مدیره.
۵-۵ آقای هوسپ کشیشیان به سمت عضو هیئت مدیره.
۵-۶ آقای اصغر بیات به سمت مدیرعامل به مدت ۱ سال انتخاب گردیدند.

۶-دارندگان حق کالاهای: کلیه اوراق و اسناد بهادار و تمهیدآور شرکت از قبیل چک – سفته – برات وقراردادهای عقود اسلامی با امضای رئیس هیئت مدیره و نایب رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و سایر نامه های اداری با امضا مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر است.

۷-اختیارات مدیرعامل: طبق اسانسنامه

۸-بازرس اصلی و علی البدل:
۸-۱ آقای امیر وحیدیه به عنوان بازرس اصلی
۸-۲ آقای رحیم امیری به عنوان بازرس علی‌البدل

اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیر تجاری واحد ثبتی تهران

کد:۹۹۰۲۲۵

یکشنبه ۲ خرداد ۱۳۸۹ - ۹ جمادی الثانی ۱۴۳۱ - ۲۳ به ۲۰۱۰ - شماره ۲۴۷۵۶



منطقه ییلاقی سنو

ملی ایران به ثبت رسیده است.
از سوی دیگر مقبره ابومنصور ربایی از وزرای طغرل موسس دولت سلجوقیان در این روستا واقع است.
کوه دانه، که بعد از شهادت آن حضرت، توسط ماموران حکومت عباسی در قصبه کاخک به شهادت رسید.

بنابر اقوال گوناگون در اواخر دوره سلجوقی بنایی به اهتمام «امیر عبدالله تونی» بر مزار وی ساخته شد. ساختمان فعلی آرامگاه متعلق به زمان شاه طهماسب صفوی است.

بافت تاریخی روستا

روستای رباب در پنج کیلومتری جنوب غرب گناباد واقع است.
این روستا از نظر تاریخی به دوره قاجاریه و صفوی برمی‌گردد. روستای رباب دارای مجموعه‌ای از خانه‌های قدیمی بادگیردار، حوضخانه، قلعه، حمام، مسجد و آب انبار با معماری بسیار زیبا است و یکی از بافت‌های باقی مانده در شهرستان به‌شمار می‌رود که ارزش تاریخی خود را حفظ کرده است. روستای رباب هم‌اکنون به‌عنوان یکی از روستاهای هدف گردشگری در ایران مطرح است و تعدادی از آثار آن در فهرست آثار

آنچه که این چشمه را منحصر به فرد کرده است، آب زیاد و با کیفیت آن است بطوری که طاهر آبشارش گفته است:این چشمه آب زیادی دارد و اگر گناباد خراب شود یا بوسيله باد خواهد بود یا بوسيله این چشمه.
معروفیت این چشمه به حدی بوده است که پادشاهانی چون نادرشاه و طغرل و بسیاری از کارشناسان داخلی و خارجی را مجذوب خود کرده است.
در مسیر آب این چشمه هفت آسیاب و یک قلعه وجود دارد که در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسیده است.

بعضی از کارشناسان معتقدند

شماره مجوز: ۵۶۱۰ <p>نوبت اول</p>	منافسه عمومی شماره م.م.آ.ج/۸۸/۰۹۴
شماره مجوز: ۵۶۱۰ <p>نوبت اول</p>	منافسه عمومی شماره م.م.آ.ج/۸۸/۰۹۴
شماره مجوز: ۵۶۱۰ <p>نوبت اول</p>	منافسه عمومی شماره م.م.آ.ج/۸۸/۰۹۴

حارباودن شناسه ملی از سازمان ثبت اسناد واملاک –توانایی ارائه ضمانتنامه شرکت در مناقصه به میزان ۱۱/۲۵۲/۰۰۰ ریال(یازده میلیون ودویست وپنجاه و دو هزار ریال) و همچنین ۵/مبلغ پیشنهادی(در صورت برنده شدن) به عنوان تضمین انجام تعهدات
و-محل زمان ومهلت در یافت مدار کار و زیبایی کفیی پیمانکاران:
از کلیه متقاضیان واجد شرایط دعوت می‌شود حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز کاری پس از انتشار آگهی نوبت دوم مراتب آمادگی کتبی خود را اعلام نموده و به صورت همزمان برای دریافت فرمهای ارزیابی کفیی به آدرس امیدیه- محوطه صنعتی ساختمان ۳۰۰ امور حقوقی و قراردادها- اتاق ۳۰۴ مراجعه نمایند. و در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن۲۳۸۰۰۳۸۰۰۶۵۲۳۲۲۰ تماس حاصل فرمایند.
ضمناً فرمهای ارزیابی کفیی را در مدت مقرر تکمیل و به آدرس فوق تحویل فرمایند.
بدیهی است کارفرما این حق را برای خود محفوظ می‌دارد به درخواستهایی که پس ازانقضای مهلت مقرر دریافت شود ترتیب اثر ندهد و در قبول یا رد پیشینه‌سهادها مختار خواهد بود.
ضمناً این آگهی صرفاً به منظور شناسایی و ارزیابی متقاضیان صورت گرفته و ارسال اسناد ومدارک فوق الذکر هیچگونه حقی را برای متقاضیان در قبال این شرکت ایجاد نمی‌نماید.
لزم به توضیح است که پس از بررسیهای لازم اسناد منافصه به متقاضیان واجد شرایط تحویل داده خواهدشد و کارفرما در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد.

روابط عمومی شرکت پهره برداری نفت و کار آغاچاری

به نام خدا.....	
اطلاعیه پرداخت سود سهام کار خانجات نساجی بروجرد (شرکت سهامی عام)	
براساس تبصره ۱۲ ماده ۵ اطلاعیه ششماره ۶۰/۲۸۳۲۷ مورخ ۱۳۸۸/۱/۳ اداره محترم نظارت برناشران بورس،جدول زمانبندی پرداخت سود نقدی پیشینهادی توسط هیات مدیره قبل ازبرگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ جهت اطلاع سهامداران محترم این شرکت به شرح ذیل اعلام می‌گردد.	
توجه:.....	
۱-حفظ سهامدارانی که تاکنون برورنده خود را تکمیل ننموده‌اند کبی شناسنامه و آخرین نشانی دقیق پستی،کدپستی،کدملی وکدبورسی مندرج دربرگ سهام وشناره تلفن تماس خود به انضمام مشخصات دقیق حساب عابر بانک سپه باسببای بانک ملی جهت دریافت سودسهام به شرح جدول ذیل را کتباً اعلام وارسال تا بر اساس جدول ذیل نسبت به پرداخت سود سهام آنان اقدام گردد.	
۲-سهامدارانی که قبلاً حساب قرض‌الحسنه وسپرده کوتاه مدت اعلام نموده‌اند می‌بایست فقط با افتتاح حساب عابربانک سپه وباسببای بانک ملی به شرح بند ۱ اقدام نمایند.	
۳-شماره حساب اعلامی می‌بایستی به نام سهامدار باشد.	
۱- دارندگان اسهم تا ۲۵۰۰ سهم	از تاریخ ۸۹/۹/۱ الی ۸۹/۹/۶
۲- دارندگان اسهم تا ۵۰۰۰سهم	از تاریخ ۸۹/۹/۷ الی ۸۹/۹/۱۳
۳- دارندگان اسهم تا ۵۰۰۱ سهم	از تاریخ ۸۹/۹/۱۴ الی ۸۹/۹/۱۸
۴- دارندگان اسهم تا ۲۰۰۰۰۰ سهم	از تاریخ ۸۹/۹/۲۰ الی ۸۹/۹/۲۳
۵- دارندگان اسهم تا ۲۰۰۰۰۰۰ سهم	از تاریخ ۸۹/۹/۲۷ الی ۸۹/۹/۳۰

پرداخت سود سهام دارندگان بیش ازدومیلیون سهم متتابعاً وبانوجه به وضعیت نقدینگی شرکت اعلام خواهدگردید.

نشانی:
* تهران – بزرگراه آفریقا – نرسیده به ظفر – خیابان فرزان غربی – پلاک ۲۲ جدید(قدیم)- طبقه ۴ دفتر مرکزی کارخانجات نساجی بروجرد – واحدحساب
تلفن: ۸۸۷۹۴۳۳۱ – ۸۸۷۹۴۳۳۰
فاکس: ۸۸۷۹۳۵۶۴ – ۸۸۷۹۳۵۰۲
برجورد- دوراهی خرم آباد – اراک – ابتدای جاده کمربندی – کارخانجات نساجی بروجرد- واحدحساب
تلفن: ۵۳۰۰ – ۶۴۴۴ ۹۵۵ – ۶۶۶۲
فاکس: ۶۶۲۰ – ۴۴۴۳۳۰۶ – ۶۶۲۰

هیات مدیره کارخانجات نساجی بروجرد

۳۲/۲۸۰۶۲

سیم شهر - خواننده روزنامه اطلاعات

امروزه سرمایه گذاری روی سلامت نوجوانان و جوانان در محیط‌های آموزشی به عنوان یکی از مهمترین مداخلات نظام‌های سلامت مطرح بوده است، به طوری که از سوی سازمان بهداشت جهانی نیز این مهم در قالب یک برنامه فرآگیر به نام «مدارس مروج سلامت» در حوزه ارتقای سلامت نوجوانان و جوانان توصیه شده است. بررسی شاخص‌های ارتقای سلامت در مدارس می‌تواند ابزار بسیار مناسبی برای سنجش اثربخشی مداخلات سلامت در حوزه سلامت نوجوانان و جوانان در کشور محسوب می‌شود و می‌توان قبل از تشدید مشکلات سلامتی در این گروه سنی، ابزارهای پیشگیری از آنها را طراحی و با سرمایه گذاری لازم موجب کاهش بار

آن به تصویر کشیده خواهد شد. در این برنامه با تدوین استانداردهای مدارس مروج سلامت، گواهینامه زیربُط در پنج سطح طراحی و باستاره‌های ویژه‌ای مشخص و براساس آن مدارس رتبه بندی می‌شوند. هم اکنون در جمهوری اسلامی ایران نیز با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت آموزش و پرورش این برنامه به صورت پایلوت در سطح کشور آغاز شده و طی تهاهنامه‌ای در بهمن ۱۳۸۶ روند توسعه آن شتاب بیشتری می‌شود و می‌توان قبل از تشدید مشکلات سلامتی در این گروه سنی، ابزارهای پیشگیری از آنها را نوجوانان و جوانان با شایم.

*** مدارس محل مناسبی برای سنجدین اثربخشی برنامه‌های آموزش سلامت محسوب می‌شوند. در این راستا می‌توان قبل از تشدید مشکلات سلامتی در گروه سنی نوجوانان و جوانان، ابزارهایی برای پیشگیری از آنها یافت و عملاً سلامت این گروه را مدیریت کرد**

مباری‌ها را فراهم کرد.

ابتدا در سال ۲۰۰۱ سازمان بهداشت جهانی در تعاملی چندجانبه با دست اندرکاران بین‌المللی ذینفع، برنامه مراقبت مدرسه محور را آغاز کرد. هدف عمده این نظام مراقبت، روزآمد کردن اطلاعات سلامت در دانش آموزان مدرسه، والدین و کارکنان مدارس بود. در دسامبر ۲۰۰۵، نشست مشورتی درخصوص مدارس مروج سلامت در منطقه مدیترانه شرقی برگزار شد. در این نشست کارشناسان حوزه سلامت مدارس و سایر مدیران مربوطه از کشورهای منطقه مدیترانه شرقی شرکت داشته و با تبادل تجربیات درخصوص ارتقای سلامت در مدارس دربین کشورهای منطقه مدیترانه شرقی و دستیابی به بهترین رویکرد در زمینه طراحی شبکه مدارس مروج سلامت بحث و تبادل نظر شد. یکی از مهمترین ابعادی که در این اجلاس مورد بحث قرار گرفت، آموزش سلامت در مدارس بود، چرا که یکی از مهمترین شاخص‌های مداخلات سلامت در محیط‌های آموزشی بوده و از آنجایی که مدارس تاثیر بسیار زیادی در رشد و تکامل کودکان دارند و بسیاری از رفتارهای خطرآفرین نیز در سنین مدرسه شکل می‌گیرد، بسیاری از متخصصان علوم رفتاری توصیه می‌کنند براساس دیدگاه تربیت از سنین کودکی (Early child development) آموزش را باید از سنین پیش از مدرسه و مدرسه آغاز کرد.

برنامه مدارس مروج سلامت در سطح منطقه امروز علاوه بر اینکه مکان مناسبی برای یافتن اولویت‌ها، تثبیت برنامه‌ها و تأمین منابع کافی برای برنامه‌های نوجوانان، جوانان و مدارس است، امکان تبادل دیدگاه‌ها را میان کشورهای مختلف جهان فراهم می‌کد و شرایط مناسبی را برای رقابت در میان کشورهای منطقه بوجود می‌آورد. این مدارس روند تغییرات رفتارهای پرخطر را زیر نظر داشته و بررسی می‌کنند. این رفتارها در منطقه شامل عادت‌های غلط غذایی، رعایت نکردن بهداشت فردی، مخابرات از سلامت روان، نبود فعالیت فیزیکی، رفتارهای جنسی مخاطره‌آمیز، سوء مصرف مواد مخدر و الکل، مصرف دخانیات و خشونت است.

لذا این برنامه، ابعاد وسیعی از سلامت در محیط‌های آموزشی را دربرمی‌گیرد و تمامی جنبه‌ها از جمله آموزش والدین، سلامت جسمی، سلامت روانی، سلامت اجتماعی و معنوی دانش آموزان را شامل می‌شود. بر این اساس شبکه مدارس مروج سلامت در کشورها شکل گرفته و با پیوستن تمامی مدارس منطقه با رویکرد ارتقای سلامت در جلسات منطقه‌ای نقاط قوت و ضعف

۳- حمایت از ایجاد سیستم‌های مراقبتی در زمینه پیشگیری از رفتارهای آسیب‌رسان.

۴- استفاده صحیح و مؤثر از منابع موجود.

۵- فراهم آوردن مدل منطقه‌ای براساس تجربه‌های موفق دنیا، برگرفته از دانش و هنر و

قابل تعمیم به فعالیت‌های روزانه مدارس و محیط مدرسه.

بدیهی است اتخاذ این استراتژی‌ها خواه‌ناخواه



آشنایی با

مدارس مروج سلامت

بر میزان دانش‌آموزان و زمینه‌های فکری آنان تأثیر می‌گذارد و باعث تبادل تجارب و دستیابی به ابزارهای مناسب در این زمینه می‌شود.
مدارس مروج سلامت در منطقه
چنانچه اشاره شد هدف از طراحی این مدارس، افزایش ظرفیت و توانمندسازی مردم در مورد سالم زندگی کردن، سالم کار کردن و آموزش با کیفیت است. این مهم در قالب برنامه جامع سلامت مدارس در سال ۱۹۹۵ توسط سازمان بهداشت جهانی به تصویر کشیده شده بود.
مدارس مروج سلامت در تمامی کشورهای عضو سازمان بهداشت جهانی – منطقه مدیترانه شرقی – بجز افغانستان و لبنان اجرا می‌شود.
کمیته‌های مجری این طرح شامل افرادی از وزارت بهداشت، وزارت آموزش و پرورش و سازمان‌های غیردولتی این کشورها است. گاهی حسب شرایط سازمان‌های بین‌المللی نیز در این کمیته‌ها مشارکت دارند. به طور مثال در بحرین کمیته‌ای متشکل از

وزارت بهداشت، وزارت آموزش و پرورش و سازمان بهداشت جهانی این حرکت را سازماندهی

از ۱۱ مدرسه آغاز کردند و آن را به ۵۰ مدرسه گسترش دادند. روند به این گونه بود که ابتدا تیم سلامت مدارس را طراحی و برای برنامه‌ریزی در مدارس مستقر می‌کردند، این تیم برنامه‌های کشورهای دیگر را درخصوص این موضوع بررسی و مشکلات سلامت در مدارس را شناسایی کرده و

اجرای برنامه مدارس مروج سلامت که توسط سازمان جهانی بهداشت به کشورهای عضو توصیه می‌شود:

۱- ارائه خدمات عمومی و غربالگری سلامت (شناسنامه سلامت دانش آموزی)

۲- ارائه خدمات خاص به دانش‌آموزان با نیازهای ویژه.

۳- برنامه نظام مراقبت سلامت دانش‌آموزان

چنانچه ملاحظه می‌شود برنامه مدارس مروج سلامت تلاش کرده است تا ضمن تبیین اهداف مشترک وزارت بهداشت و درمان و وزارت آموزش و پرورش کشورهای عضو ارائه یک مدل همکاری دوجانبه باجامعیت‌بخشی و ادغام مداخلات سلامت در مدارس، نظام یکپارچه و قابل پیوند به‌طوری که با مشارکت فعالانه اولیا، معریان و دانش‌آموزان موجب توسعه سلامت گروه هدف با رویکرد توانمندسازی دانش‌آموزان در زمینه مراقبت از خود، فرهنگ خود مراقبتی (Self-care) و آموزش همسالان و همسالان را فراهم آورد.

موارد قابل طرح در حوزه‌های ملی و بین‌المللی در مدارس مروج سلامت
– تدوین یک برنامه جامع ملی و منطقه‌ای.
– مشارکت میان مدارس و حوزه‌های سلامت کشورهای عضو.
– تدوین یک نظام ارتقای سلامت تعریف شده قابل مقایسه میان کشورها.
شاخص‌های قابل طرح در مدارس مروج سلامت
– شاخص‌های برون‌داد برنامه
– شاخص‌های سلامت نوجوانان و جوانان
– شاخص‌های شیوه زندگی و رفتارهای سالم

*** برنامه مدارس مروج سلامت تلاش کرده است ضمن تبیین اهداف مشترک وزارت بهداشت و درمان و وزارت آموزش و پرورش کشورهای عضو و ارائه یک مدل همکاری دوجانبه، با جامعیت بخشی و ادغام مداخلات سلامت در مدارس، نظام یکپارچه و قابل پایش و ارزشیابی را برای ارتقای سلامت نوجوانان و جوانان تدارک ببیند**

این مدل که یک نظام مراقبت سلامت را در خود جای داده است، از سال ۲۰۰۱ توسط سازمان جهانی بهداشت در تعاملی چندجانبه با دست‌اندرکاران بین‌المللی ذینفع در برنامه مراقبت مدرسه محور شکل گرفت و کارکنان مدارس این نظام مراقبت دستیابی به روند به‌روزآوری اطلاعات سلامت در دانش‌آموزان مدرسه و مدیریت آن با مشارکت همه‌جانبه والدین و کارکنان مدارس بود. مدارس مروج سلامت علاوه بر اینکه مکان مناسبی برای یافتن اولویت‌ها، تثبیت برنامه‌ها و تأمین منابع کافی برای برنامه‌های نوجوانان، جوانان و مدارس است، امکان تبادل دیدگاه‌ها را میان کشورهای مختلف جهان فراهم کرده و شرایط مناسبی را برای رقابت در میان کشورهای منطقه به وجود می‌آورد. این مدارس امکان ثبت و تحلیل روند تغییرات سلامت در گروه سنی نوجوانان و جوانان کشور را به صورت پویا ایجاد کرده و موجب اعمال مدیریت متمرکز را فراهم می‌آورد.
لازم به ذکر است نظام مراقبت موردنظر علاوه بر جنبه‌های جسمی سلامت دانش‌آموزان، جنبه‌های روانی، اجتماعی و معنوی دانش‌آموزان در حیطه‌های دانش، نگرشی و رفتاری را همچون عادت غذایی، بهداشت فردی، سلامت روان، میزان فعالیت فیزیکی، فاکتورهای حفاظتی و خودمراقبتی، رفتارهای جنسی مخاطره‌آمیز، مصرف سیگار، خشونت، سوء مصرف مواد و الکل و غیره را مورد بررسی قرار می‌دهد. از طرفی آموزش سلامت در این مدارس براساس شواهد عمل می‌کند و پس از نیازسنجی آموزشی با کمک گروه‌های درگیر و افراد فنی و علاقه‌مند محتوای آموزشی طراحی و با مدل آموزش همسالان انجام می‌شود.
۱. تعیین یک هماهنگ‌کننده کشوری در این زمینه
۲. وجود یک کمیته راهبری که تمامی ذینفعان داخلی و خارجی را دربر گیرد.
۳. داشتن برنامه استراتژیک با چشم‌انداز و رسالت مشخص
۴. وجود برنامه عملیاتی در سطوح محلی و ستاد وزارتخانه
۵. وجود سیستم اطلاع‌رسانی به روز
۶. مشخص کردن بازدهی‌های سالیانه
۷. ارزیابی‌های دوره‌ای
۸. مستندات مورد نیاز در سطح ملی
۹. هماهنگی‌هایی که برای استقرار جامع برنامه در سطح ملی مورد نیاز است:
۱. تعیین یک هماهنگ‌کننده کشوری در این زمینه
۲. وجود یک کمیته راهبری که تمامی ذینفعان داخلی و خارجی را دربر گیرد.
۳. داشتن برنامه استراتژیک با چشم‌انداز و رسالت مشخص
۴. وجود برنامه عملیاتی در سطوح محلی و ستاد وزارتخانه
۵. وجود سیستم اطلاع‌رسانی به روز
۶. مشخص کردن بازدهی‌های سالیانه
۷. ارزیابی‌های دوره‌ای
۸. مستندات مورد نیاز در سطح ملی
۹. وجود استنادات استفاده در موله مدارس مروج سلامت
۱۰. تخصیص بودجه جداگانه به این منظور
۱۱. وجود استانداردها و راهنماها در مدارس مروج سلامت
۱۲. وجود یک کمیته هماهنگی در سطح استان‌ها.
چالش‌های پیش روی برنامه مدارس مروج سلامت
– ناکافی بودن منابع مالی و کارشناسی در این حوزه.
– نبود آگاهی در خصوص مدارس مروج سلامت
– نبود راهنمای دانش آموزان (جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی)
– مشارکت فعالانه اولیا و معریان در ارتقای سلامت دانش‌آموزان
– نبود شبکه داوطلبان سلامت دانش‌آموزان در این حوزه.
– ناکافی بودن همکاری سازمان‌های بین‌المللی در اجرای برنامه‌ها.
– ناکافی بودن حمایت‌های سیاسی.
– ناکافی بودن مشارکت‌های بین‌بخشی و درون بخشی.
– نبودن یک نظام پایش و ارزشیابی منسجم
– نامشخص بودن حوزه‌های مورد مداخله در بین گروه‌های درگیر.

آگهی مناقصه عمومی
شهرداری مأمونیه در نظر دارد با توجه به مجوز شماره ۱۷۶-۸۹/۲/۲۰ شورای محترم اسلامی شهر مأمونیه نسبت به جدولگذاری خیابانهای سطح شهر طبق طریق مناقصه عمومی با فهرست بهای راه وپاندت ۸۸ بدون تعدیل تا سقف مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به پیمانکار واجد شرایط اقدام نماید. لذا متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند طبق ۱۰ روز پس از نشر آگهی به شهرداری مأمونیه دایره اومورالی مراجعه و جهت دریافت فرم شرکت در مناقصه اقدام نمایند.

شرایط مناقصه:
۱- واریز مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صورت سپرده نقدی
۲- سپرده‌های اول تا سوم تا پایان مناقصه نزد شهرداری باقی می‌ماند.
۳- در صورت انصراف از قرارداد، سپرده به نفع شهرداری ضبط خواهدشد.
۴- کلیه هزینه‌های جانی از قبیل روزنامه و… به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
۵- شهرداری در رد با قبول پیشنهاد مختار می‌باشد.
۶- تاریخ مناقصه حداکثر ۱۰ روز پس از نشر آگهی در محل شهرداری می‌باشد.

حسینعلی عبادی – شهردار مأمونیه

آگهی مناقصه عمومی
شماره ۸۹/۱۰۵
شماره (دومر حلهای)
دستگاه گاز:شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین
موضوع مناقصه:واگذاری عملیات نظارت بر نصب و تست انشعابات مشترکین به پیمانکار
سپرده شرکت در مناقصه:واریز مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به حساب بانک ملی شعبه خیابان طالقانی قزوین ویا ارائه ضمانتنامه بانکی معتبر
محل دریافت اسناد و تحویل پیشنهادها:قزوین – چهارراه ولیعصر – ابتدای خیابان طالقانی – حوزه ستادی شرکت توزیع برق استان قزوین – طبقه دوم – امور تدارکات
تاریخ بازگشایی پیشنهادها:ساعت ۱۴ روزچهارشنبه مورخ ۸۹/۳/۱۲
ضمنا دسترسی به اسناد مناقصه از طریق سایت WWW.qazvin-ed.co.ir وشکبه اطلاع رسانی معاملات توانیر http://tender.tavanir.org.ir امکانپذیر می‌باشد.
هزینه آگهی مناقصه به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین
دکتر روابط عمومی
شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین

آگهی مناقصه شماره 89/09/M (نوبت اول)
این شرکت در نظر دارد به منظور تعمیرات اساسی، ۴ واحد از واحدهای گازی نیروگاه سبیکل ترکیبی نیشابور از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید. کلیه شرکت‌های پیمانکار واجد شرایط که دارای سابقه کار مرتبط و معتبر در نیروگاه‌ها و دارای تاییدیه توانیر باشند می‌توانند با معرفی نماینده خود در تاریخ درج آگهی به مدت ۱۰ روز (به جز تعطیلات رسمی) با ارائه فیش بانکی به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ ریال به حساب سپهر شماره ۰۰۰۰۷۲۵۲۱۹۰۰۰ به نام این شرکت نسبت به تهیه اسناد مناقصه اقدام نمایند. توضیحات بیش‌تر در اسناد مناقصه و همچنین سایت معاملات شرکت توانیر به آدرس http://tender.tavanir.org.ir درج گردیده است.

آدرس مناقصه گزاز: نیشابور، کیلومتر۵ جاده کمربندی، نیروهانه نیشابور، اداره بازرگانی به شماره تماس ۳۳۵۱۷۲-۰۵۵۱ و نمابر ۰۵۵۱-۳۳۷۳۰۵
شرکت مدیریت تولید و بهره برداری نیروگاه‌های سیکل ترکیبی خیام – اداره بازرگانی

یکشنبه ۲ خرداد ۱۳۸۹ – ۹ جمادی الثانی ۱۴۳۱ – ۲۳ به ۲۰۱۰ -شماره ۲۴۷۵۶



آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه پیام نور
باسلام به اطلاع اعضای محترم می‌رساند جلسه مجمع عمومی سالانه شرکت تعاونی مسکن تدریخ ۸۹/۲/۲۰ ساعت ۱۴ (۲۱) در محل سالن آمفی تئاتر سازمان مرکزی دانشگاه برگزار می‌شود.
دستور جلسه:
۱- استماع گزارش بارش و هیات مدیره ۲- انتخاب بازرس ۳- تصویب صورت‌های مالی سال ۸۸
۴- تصمیم گیری جذب اعضای جدید ۵- تهرجنس اموال توسط هیات مدیره
رئیس هیئت مدیره تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه پیام نور

آگهی تصمیمات مجمع عمومی عادی سالانه شرکت تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه پیام نور
نوبت اول دومر حلهای
شهرداری چمگردان
شهریاران به استناد مصوبه شماره ۸۸/۵۷۲ مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۱۲ شورای اسلامی شهر چمگردان وازمجل اعتبارات سال ۱۳۸۹ در نظر دارد پروژه ذیل را ازطریق مناقصه عام وبراساس فهرست بهای ابنیه سال ۱۳۸۸ بدون تعدیل ومابه التفاوت مصالح به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.علاقتمندان به شرکت در مناقصه می‌توانند درساعات اداری تا مورخ ۸۹/۳/۱۹ به منظور کسب اطلاعات واخذ مدارک مناقصه وتحویل پیشنه‌هاها به شهرداری مراجعه نمایند.ضمنا هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
ادامه احداث مجموعه فرهنگی شهرداری با اعتبار ۳۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
جهاگیر فدایی – شهردار چمگردان

آگهی تغییرات شرکت سرمایه گذاری میراث فرهنگی و گردشگری ایران سهامی عام به شماره ثبت ۳۵۰۲۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۹۹۲۴۵۴
به استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۱۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
اعضاء هیئت مدیره به قرار ذیل تعیین گردیدند:
شرکت آساگستران خراسان سهامی خاص با نمایندگی آقای محمدرضا امیر حسینیان و به سمت رئیس هیئت مدیره وموسسه کانون جهانگردی و اتومبیل رانی جمهوری اسلامی ایران با نمایندگی آقای علی اصغر پرهیزکار به سمت نائب رئیس هیئت مدیره و شرکت سرمایه گذاری هزاره سوم سسپاهای عام با نمایندگی آقای رضا حمزه ره به سمت عضو هیئت مدیره و شرکت سرمایه گذاری پارس ایران سهامی عام با نمایندگان آقای علی اکبر امین تفرشی به سمت عضو هیئت مدیره و شرکت سرمایه گذاری وتجنرات امیدسهامی خاص با نمایندگی آقای سید بهاءالدین حسینی هاشمی به سمت عضو هیئت مدیره و شرکت سرمایه گذاری توسعه وعمران زاگرس جهاچهراجل بخشناری سهامی عام با نمایندگی آقای محمدرضا کیبوری به سمت عضو هیئت مدیره و شرکت نارپ ایرانیان سهامی خاص با نمایندگی آقای مهدی گنجگبری کوششاهی به سمت عضو هیئت مدیره و آقای مهدی جهاگیر کوششاهی به نمایندگی از شرکت نارپ ایرانیان سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۱۳۴۵ به سمت مدیرعامل.
درتاریخ ۱۳۸۸/۱۱/۰۳ ذیل دفتر ثبت شرکت‌هاوموسسات غیرتجاری ثبت ومورد تایید وامضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت مدیریت و توسعه صنعت باختر سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۰۹۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۰۶۶۸۰
به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی به بطور فوق العاده مورخ ۱۳۸۸/۰۳/۱۲ تصمیمات اتخاذ شد:
اعضاء هیئت مدیره تا تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۱۲ به قرارذیل انتخاب گردیدند:
شرکت پتروشیمی کاولان سسپاهای خاص و شرکت کپلمیر کارمشاه سهامی خاص و شرکت پتروشیمی کردستان سهامی خاص و شرکت پتروشیمی باختر سسپاهای خاص به شماره ثبت ۲۴۰۲۴۸ و شرکت پتروشیمی مهباد سهامی خاص تا تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۱۲.
پتروشیمی مهباد سهامی خاص ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها وایرانیان سهامی ثبت ومورد تایید وامضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری
واحد ثبتی تهران

کد: ۹۸۳۳۰۹

آگهی مزایده عمومی فروش لوازم و تجهیزات راكد واسقاط ۲-۸۹ (نوبت دوم)
۱- نام دستگاه مزایده گزار: شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)
۲- موضوع مزایده: فروش نه گروه انواع لوازم و تجهیزات راكد واسقاط موجود در انبار مرکزی شرکت تدارکات و انبارها و یا تهران سعادت آباد – میدان کاج – خیابان یکم، خیابان شبنم – کوه لالی پاک ۱۴ به نام این شرکت.
۴- قیمت خرید اسناد و شماره حساب: مبلغ ۱۰۰۰۰۰ ریال (یکصد هزار ریال) به حساب سپهر شماره ۰۰۴۰۲۵۲۵۶۴۰۰۱ نزد بانک صادرات شعبه ۵۴۹ فرهنگ رشت به نام شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان
۵- مهلت فروش اسناد: از تاریخ ۸۹/۳/۱۲ لغایت ۸۹/۳/۱۹
۶- زمان بازدید از لوازم راكد واسقاط: همه روزه ساعت ۱۴ لغایت ۱۴/۳/۱۹
۷- محل تحویل و مهلت پیشنهاد قیمت: اداره دبیرخانه شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان و حداکثر تا ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۳/۱۹
۸- تاریخ و مکان بازگشایی پاکتهای مزایده: روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۳/۱۹ راس ساعت ۱۵:۳۰ سالن اجتماعات شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان واقع در رشت بلوار امام خمینی می‌باشد.
۹- شماره تلفنهای تماس: ۶۶۰۶۵۷۱-۶۶۶۳۰۰۶-۰۱۳۱-۰۲۲۰۶۲۵۶۷-۰۲۱
سایر موارد و جزئیات مربوط به مزایده در برگ شرایط مربوطه قید گردیده است.
آدرس اینترنتی: HTTP://WWW.GILANPDC.IR
پست الکترونیکی: INFO@GILANPDC.IR

شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان

آگهی تصمیمات شرکت کابل البرز سهامی عام ثبت شده به شماره ۴۷۶۵۹
طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۸۸/۷/۷ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۷/۲۱ واصل گردید:اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:شرکت آفرنگان کابل به نمایندگی موسعود پاکدل- شرکت سائیل الکتریک به نمایندگی مرادعلی لوانی- شرکت خانه برق گستر به نمایندگی ابوالفضل لوانی- شرکت سرمایه گذاری ملی ایران به نمایندگی امیر افسر- شرکت بیمه پارس‌سیان به نمایندگی حسین کریمخان رند- به موجب صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۸۸/۷/۱۴ ابوالفضل لوانی به سمت رئیس هیئت مدیره وامیر افسر- به سمت نائب رئیس هیئت مدیره و احمد سمعی خارج از اعضا هیات مدیره به سمت مدیرعامل تعیین گردیدند.اعضاء هیات مدیره وامیر افسر- به سمت نائب رئیس هیئت مدیره و به طور کلی کلیه اسناد تعهدآور با امضای مدیرعامل احمد سمعی به اتفاق رئیس هیات مدیره و ابوالفضل لوانی یا مرادعلی لوانی همراه با مهر شرکت معتبر خواهدبود و درغایب مدیر عامل امضای هر یک از اعضای هیات مدیره به اتفاق رئیس هیات مدیره همراه با مهر شرکت و در غیاب رئیس هیات مدیره ومديرعامل با امضای دو نفر از اعضای هیات مدیره همراه با مهر شرکت معتبر خواهدبود.مکاتبات اعضای با امضای مدیرعامل یا هر یک از اعضای هیات مدیره و با نمایندگان مجاز ایشان به مهر شرکت معتبر خواهدبود و حدوداختیارات مدیرعامل به شرح مندرج در صورت جلسه تعیین گردید.

اداره ثبت شرکت‌هاوموسسات غیر تجاری

۳۲/۲۷۲۳۲۷

آگهی تغییرات شرکت اریکه سازه افق پامسنو لیت محدود به شمار ه ثبت ۳۵۹۹۷۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۴۳۲۵۶

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی شرکا مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۶ تصمیمات ذیل اتخاذشد:
۱- آقای مهسدی محمدی با پرداخت مبلغ ۵۷/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صندوق شرکت، سهم الشرحه خود را به مبلغ ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال افزایش داد.
آقای رحیم محمدی با پرداخت مبلغ ۷۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صندوق شرکت، سهم الشرحه خود را به مبلغ ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال افزایش داد.
آقای موسوی میر محمدی با پرداخت مبلغ ۷۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صندوق شرکت، سهم الشرحه خود را به مبلغ ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال افزایش داد.
آقای سید محمدرضا میرمحمدی بسا پرداخت مبلغ ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صندوق شرکت، سهم الشرحه خود را به مبلغ ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال افزایش داد.

در نتیجه سرمایه شرکت از مبلغ ۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال افزایش یافت وماده مربوطه دراسننامه اصلاح گردید.
۲- نوع شرکت از با مسئولیت محدود به سهامی خاص تبدیل گردید.
۲-۱ اساننامه شرکت مشتمل بر ۱۱ ماده به تصویب رسید.
۲-۲ سرمایه شرکت مبلغ ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به سی هزار سهم ۱۰/۰۰۰ ریالی که تعداد سی هزار سهم با نام می‌باشد، که مبلغ فوق تماماً پرداخت گردیده است.
۲-۳ اعضاء هیئت مدیره برق مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:
آقای سید محمدرضا میر محمدی به سمت رئیس هیئت مدیره، آقای موسی میرمحمدی به سمت نائب رئیس هیئت مدیره، آقای مهدی محمدی به سمت عضو هیئت مدیره، آقای رحیم محمدی به سمت عضو هیئت مدیره، آقای مهدی محمدی به سمت مدیرعامل.
۲-۴ کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک- سفته- پروات- قراردادها و عقودمساهمی با امضای مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره متفقا همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.
۲-۵ آقای مهدی عزتی گیلان سسقلی به عنوان بازرس اصلی، آقای مرتضی رانجیبی بانسری به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.
۲-۶ روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌ها شرکت تعیین شد.
درتاریخ ۱۳۸۸/۱۷/۱۱ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری ثبت ومورد تایید وامضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت‌هاوموسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۹۸۰۲۰۸

لقبهای گوی‌گانه از لژیولیان

جشن بزرگ آزادی در خیابان خرمشهر تهران

همزمان با سالروز آزادی‌سازی خرمشهر، خیابان خرمشهر در تهران چهره دیگری به خود می‌گیرد و شهروندان با حضور در این خیابان این روز را جشن می‌گیرند.

محسن پیرهادی معاون اجتماعی فرهنگی منطقهٔ ۷ اعلام این مطلب به برپایی جشن آزادی‌سازی خرمشهر در سطح منطقه اشاره کرد و گفت: چهار ایستگاه فرهنگی در خیابان خرمشهر به عنوان نماد خرمشهر دایر می‌شود. وی توزیع بروشور، نرم‌افزارهای فرهنگی و پوشش سُرود را از برنامه‌های ایستگاه‌های یادشده برشمرد و افزود: خبر لحظهٔ آزادی‌سازی خرمشهر همزمان با زمان این رویداد بزرگ پشش می‌شود.

پیرهادی برپایی سنگر در چهار پایگاه در خیابان خرمشهر و آذین‌بندی آن با عکس‌های شهدا را از دیگر برنامه‌های این روز برشمرد.

وزیر کشور: شهر داری‌ها باید به سمت تخصص گرای

«شهر داری‌ها باید به سمت تخصص گرای و جذب نیروهای متخصص

و کارآمد حرکت کنند، چون در خط مقدم خدمت‌رسانی عمرانی به مردم قرار دارند.»

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت کشور، مصطفی محمدنجار وزیر کشور با بیان این مطلب در گردهمایی شهرداران کلانشهرها و مراکز استان‌ها که دیروز در تالار پیامبر اعظم(ص) وزارت کشور برگزار شد، افزود: خدمتگزاران مردم در همه عرصه‌ها باید تلاش خود را برای بهبود وضع شهرها وسیع کنند.

شیرین خدمت‌رسانی را بیشتر برای مردم ملموس کرد، افزود: وزارت کشور در همه حال پشتیبان شهرداری‌هاست.

وزیر کشور تأکید کرد: ایمین‌سازی شبکه‌های درون‌شهری، توسعه حمل و نقل شهری، مقادِم‌سازی بافت‌های فرسوده، جذب سرمایه‌گذاری و حرکت به سمت شهرداری الکترونیک از جمله کارهایی است که باید مورد توجه شهرداران باشد.

باران، مانع افزایش آلودگی ناشی از گردوغبار در پایتخت شد
«بارش باران و رگبار در روز پنج‌شنبه پیشه (پنج ۱۳۰۱ اردیبهشت) در مناطق مختلف پایتخت، مانع از تشدید آلودگی هوای ناشی از گردوغبار شد.»

به گزارش ایرنا محمدرضا محمودی مدیرکل مدیریت بحران استانداری تهران با اعلام این مطلب افزود اگر در اواخر هفته گذشته بارش اتفاق نمی‌افتاد، با وجود گرد و غبار ناچار می‌شدیم جلسه فوق‌العاده کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران را با هدف تعطیل کردن بخش‌هایی از صنایع و برخی اداره‌ها برگزار کنیم.

تدوین طرح جامع اسناد مهرز در وزارت کشور

«به منظور تقویت مرزهای کشور، طرح جامع اسناد مرز در وزارت

کشور تدوین شد.»

علی عبداللهی معاون امنیتی وزارت کشور با اعلام این خبر به فارس افزود: در وزارت کشور دو شورای توسعه امنیت پایدار شرق و غرب تشکیل شده‌است که این اقدام موجب ایجاد امنیت پایدار در مناطق مرزی می‌شود.

عبداللّهی ایجاد بازارچه‌های مرزی، اشتغال، ایجاد خطوط راه‌آهن و ساخت جاده، سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و دولتی در مرزها را از اهداف کلی وزارت توسعه امنیت پایدار شرق و غرب اعلام کرد.

شهرت‌های نوین معین مسئول، براساس منابعی که در اختیار وزارت کشور قرار می‌گیرد، طرح‌ها اجرا می‌شوند.

تشکیل ستاد ساماندهی امور جوانان در شهرستان‌ها

«تا پایان اسناد در تمامی شهرستان‌های کشور، ستاد ساماندهی امور جوانان تشکیل می‌شود.»

به گزارش ایسنا علیرضا مختاری مدیرکل ساماندهی امور جوانان سازمان ملی جوانان با اعلام این خبر افزود: به‌گیری سرمایه جوانان در حوزه‌های مختلف مانند مسکن، اشتغال و سلامت در دستور کار سازمان قرار گرفته‌است.

وی افزود: تکالیف مشخصی که برای استانداردها و دستگاه‌های اجرایی کشور در ارتباط با جوانان تعریف شده است، توسط ستاد ساماندهی می‌شود و این ستاد با استان‌ها پیگیری می‌شود.

ثبت بیش از ۱۰۰ ازدواج در فروردین

«۱۰۰ هزار و ۴۰ واقع ازدواج در فروردین اسمال به ثبت رسیده‌است.»

به گزارش مهر رشیدی مدیرکل آمار و اطلاعات جمعیتی با اعلام این خبر افزود: همچنین ۱۱۵ هزار و ۳۳۵ کودک در فروردین امسال متولد شده‌اند که از این تعداد ۹۹ هزار و ۲۹۴ نفر پسر و ۵۶ هزار و ۳۴۱ نفر دختر هستند.

به گفته رشیدی، شمار متولدان پسر نسبت به دختر در فروردین اسمال به مقایسه با سال ۱۳۸۸ بیشتر بوده‌است.

اعلام عنوانی ایام هفته بزرگداشت مقام زن و روز مادر

شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی در آستانه سالروز ولادت گنانه دخت نبی اکرم، حضرت فاطمه زهرا(س) در اطلاعیه‌ای عنوانِ ایام هفته بزرگداشت «مقام زن و روز مادر» را در سراسر کشور اعلام کرد.
به گزارش روابط عمومی شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی، هفته بزرگداشت مقام زن و روز مادر با محوریت شمار زن، همت مضاعف، اعتلای ایران اسلامی، از هشتم خرداد به مدت ۱۲ روز با برگزاری برنامه‌ها، نمایش‌ها و مسابقات متنوع و گسترده در سطح کشور برگزار می‌شود.

در اطلاعیه‌ای که به همین مناسبت منتشر شده، آمده است: عنوانِ هفته زن با توجه به شاخص‌ها و معیارهای موجود در یک زن مسلمان و با تأسی جوامع از آیات و روایات و سیره فاطمی و مطابقت آن با ارزش‌های اجتماعی و شخصیتی زن و نیاز جوامع بشری به ویژه اسلامی به شرح زیر است:

شنبه (۸ خرداد) زن، ارزش، صیانت از اندیشه امام خمینی(ره) و رهبری
یکشنبه(۹ خرداد) زن، تولید فکر و اندیشه، همت و کار مضاعف
دوشنبه (۱۰ خرداد) زن، جریان شناسی فرهنگی، تعمیق باورهای دینی

سه‌شنبه(۱۱ خرداد) زن، سلامت، امنیت و نشاط اجتماعی
چهارشنبه (۱۲ خرداد) زن، خودیابوری و تحکیم بنیان خانواده
پنج‌شنبه (۱۳ خرداد) زن، سیره فاطمی، ایثار، نقش اجتماعی و پیام‌گستری

پرواخت وام ازدواج شهرداری اسمال ادامه دارد

«پرداخت وام ازدواج شهرداری تهران از رغم کمبود منابع مالی در سال ۸۸ انجام شده است و این روند امسال هم ادامه دارد.»

به گزارش تهران سماء، محمدحسین پورزندى معاون مالی و اداری شهرداری تهران با اعلام این مطلب بیان وام پرداختی به هر زوج را یک میلیون تومان اعلام کرد و گفت: در صورتی که افراد وام‌گیرنده، اسقاط خود را بموقع و منظم پرداخت کنند، این امکان وجوددارد تا سایر وام‌ها هم پرداخت شود.

تخصیص ۱۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای ماندگاری پزشکان

«تخصیص در مناطق محروم

سرویس شهرستانها، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: با مصوبه مجلس شورای اسلامی، ۱۰۰۰ میلیارد ریال برای ماندگاری پزشکان متخصص در مناطق محروم و بدون پزشک تخصیص اختصاص یافته و هزینه می‌شود.

دکتر مرضیه رحید دستجردی در مشهد در گفت و گو با خبرنگاران افزود: برای تأمین داروی بیماران صعب‌العلاج هم علاوه بر ۵۲۰ میلیارد ریال اعتبار پارسال، اسمال ۷۰ میلیارد ریال دیگر تخصیص یافت.

وی گفت: ۳۳۰ میلیارد ریال اعتبار نیز برای اجرای طرح غربالگری سرطان‌های شایع زنان تخصص یافت که به مدت سه سال هزینه خواهد شد.

دکتر دستجردی در زمینه افزایش اعتبارات پژوهشی بخش بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور گفت: به مراکز پژوهشی فعال در این بخش که در گذشته هیچگونه اعتباری نداشتند، اسمال ۴۰۰ میلیون ریال اعتبار تخصیص داده‌شود. سرانه اعتبار فرهنگی برای هردانشجوی علوم پزشکی

از چهار میلیون ریال، اسمال به ۹ میلیون ریال افزایش یافت.

یکهزار گونه گیاهی و جانوری ایران در فهرست قرمز

«به دلیل وضع ناپایدار محیط‌زیست ایران، از یکهزار و ۷۷۸ گونه گیاهی بومی در ایران، یکهزار گونه آن در فهرست قرمز قرار دارند و هیچ راهکار عالمانه‌ای هم برای نجات آن‌ها ارائه نمی‌شود.»

این مطلب را محمد درویش، متخصص محیط‌زیست و منابع طبیعی در گفت‌وگو با مهر اعلام کرد و افزود: این مساله در مورد گونه‌های جانوری بومی ایران هم صدق می‌کند و سازمان محیط زیست ایران در ۱۴ سال گذشته خبری از تعداد و گونه‌های جانوری ارائه نمی‌دهد و بسیاری از پژوهشگران و فعالان عرصه‌های زیست‌محیطی را از مسئله رایک هشدار می‌داند و معتقدند که دلیلی ندارد وضع تنوع زیستی گونه‌های جانوری در ایام بمبادی برای نجات آنها چاره‌اندیش نشود.

به گفته این کارشناس، روز جهانی تنوع زیستی هر سال همزمان با اول خرداد در ایران هم گرامی داشته می‌شود، اما ما باید از این موقعیت و توجه بین‌المللی برای حفظ حیات گونه‌ها در کشور استفاده کنیم.

سازمان حج و زیارت در

اطلاعیه‌ای نحوه پذیرش دارندگان اولویت شرف به حج تمتع سال ۸۹ را اعلام کرد.
به گزارش ایرنا، در این اطلاعیه از همه دارندگان قبوض ودیعه‌گذاری علی الحساب حج تمتع یک میلیون تومانی که تا تاریخ ۱۰ بهمن ۸۳ در یکی از شعب بانک ملی ودیعه‌گذاری کرده‌اند، خواسته شده است برای ثبت نام اقدام کنند.
در این اطلاعیه آمده است: آن دسته از متقاضیانی که اسناد ثبت نامی سال‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۶۳ با

مبلغ ۱۸۰ هزار، ۲۰۰ هزار، ۲۵۰ هزار و ۲۷۰ هزار ریالی را دارند، باید ضمن مراجعه به دفتر حج و زیارت استان مربوطه برای تبدیل سند خود به قبض ودیعه‌گذاری یک میلیون تومانی و استفاده از تسهیلات متعلقه اقدام کنند.
این دسته از متقاضیان باید برای دریافت قبض جدید به شعبه بانک معرفی شده از سوی حج و زیارت استان مراجعه کنند.
در اطلاعیه سازمان حج و زیارت همچنین آمده است: دارندگان اسناد ۸ میلیون ریالی مترو (تی بی ام) و آغاز ریل گذاری خط ۲ متر و میدان آزادی تا انقلاب ادامه داد: بر اساس مصوبه مجلس، امسال باید ۲ میلیارد دلار از اعتبارات صندوق ذخیره ارزی به حمل و نقل ریلی تهران وسایر کلانشهرهای کشور اختصاص یابد که متأسفانه با وجود گذشت دهه ها از سال هنوز این اعتبارات محقق نشده است، در حالی که باید قانون موارد ۱۵ روز پس از تصویب برای اجرا ابلاغ شود، حال آن که در این مورد حتی ابلاغ قانون هم صورت نگرفته‌است.

قالیاف: طول شبکه مترو تهران ۲۱۷ کیلومتر خواهد رسید

شهر دار تهران با تأکید بر این که امروز به جرأت می‌گوییم در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز سالانه قادر به ساخت و تحویل ۳۰ کیلومتر تونل مترو در تهران هستیم، گفت: در مقابل مردم و دولت اعلام می‌کنیم که قادر به افزایش سرعت ساخت مترو هستیم، اما مشروط به این که اعتبارات مورد نیاز بموقع تأمین شود.
به گزارش «تهران سماء»، دکتر محمد باقر قالیباف دیروز در مراسم بهره برداری از دستگاه حفار تونل مترو (تی بی ام) و آغاز ریل گذاری خط ۲ متر و میدان آزادی تا انقلاب ادامه داد: بر اساس مصوبه مجلس، امسال باید ۲ میلیارد دلار از اعتبارات صندوق ذخیره ارزی به حمل و نقل ریلی تهران وسایر کلانشهرهای کشور اختصاص یابد که متأسفانه با وجود گذشت دهه ها از سال هنوز این اعتبارات محقق نشده است، در حالی که باید قانون موارد ۱۵ روز پس از تصویب برای اجرا ابلاغ شود، حال آن که در این مورد حتی ابلاغ قانون هم صورت نگرفته‌است.

وی افزود: ظرفیت لازم برای توسعه سریع مترو فراهم و زمینه اجرایی به گونه‌ای ایجاد شده است که اگر همین امروز اعتبار یک میلیارد دلاری مترو را در تهران به دو برابر افزایش خواهیم داد.
قالیباف با اعلام این که روزانه یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از مترو استفاده می‌کنند، از افزایش شبکه خطوط مترو به ۲۱۷ کیلومتر خبر داد و گفت: هفته آینده تست گرم خط ۴ مترو از میدان انقلاب تا افسریه انجام می‌شود و این مسیر برای خدمات رسانی به شهروندان آماده‌است اما آنچه با آن مواجه هستیم کمبود واگن‌های مترو نیاز است.

وی افزود: اگر بودجه مصوب مترو از اعتبارات صندوق ارزی هرچه سریع‌تر پرداخت و واگن‌های جدید وارد ناوگان شوند، این امکان را داریم که اواخر مهرماه، خط ۴ مترو از میدان انقلاب تا فرودگاه مهرآباد را هم به بهره‌برداری برسانیم.

قالیباف گفت: اسمال در توسعه شمالی خط یک هم به میدان تجریش خواهیم رسید و همچنین ایستگاه‌های خط ۳ و ۷ این خط به بهره‌برداری می‌رسند.

شهردار تهران ادامه داد: پس از توسعه مترو، توسعه شبکه اتوبوس‌رانی و بی‌آر تی مهمترین اولویت‌های کاری شهردار می‌شود.
قالیباف با اعلام این که روزانه یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از مترو استفاده می‌کنند، از افزایش شبکه خطوط مترو به ۲۱۷ کیلومتر خبر داد و گفت: هفته آینده تست گرم خط ۴ مترو از میدان انقلاب تا افسریه انجام می‌شود و این مسیر برای خدمات رسانی به شهروندان آماده‌است اما آنچه با آن مواجه هستیم کمبود واگن‌های مترو نیاز است.

وزارت دفاع: آزادی خرمشهر حاصل

معنویت، وحدت و مقاومت ملت ایران بود

وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در اطلاعیه‌ای به مناسبت سوم خرداد، سالروز حماسه فتح خرمشهر تهران این موقعیت عظیم را حاصل مقاومت، وحدت و معنویت ملت ایران و جلوه دیگری از اراده الهی پس از تجلی در صحرای طبرس توصیف کرد.

به گزارش اداره کل تبلیغات دفاعی وزارت دفاع در این بیانیه با اشاره به دستاورد عملیات نظرم دینیت‌المقدس که منجر به آزادی‌سازی ۵۰۲۸ کیلومتر مربع از اراضی اشغال شده میهن اسلامی، کشته و زخمی شدن ۱۶ هزار نفر و به اسارت درآمدن ۱۹ هزار نفر از سربازان ارتش صدام شد، تأکید شده است: در عملیات بیت‌المقدس نه فقط صدام و ارتش مغرورش شکست خورد، بلکه جبهه استعمار در مقابل اراده عزم زرمندگان خداجو و شجاع و ملت آزاده ایران زانو زد و شکست بزرگ و خفت بار دیگری را متحمل شد.

بیانیه ارتش

ارتش جمهوری اسلامی ایران هم در بیانیه‌ای به این مناسبت اعلام کرد: آزادی‌سازی خرمشهر تجلی قدرت لایزال الهی بود که به دست توانای مردم خداوند و مومن، با اقتدا به مولای متقیان(ع) و با رمز «علی ابیطالب(ع)» به نام مقدس «بیت‌المقدس» ظهور کرد.

تیرید، آزادی‌های متحرک و مملکتی که در این بیانیه با اشاره به نمایش ایمان یولادین خود که بر گرفته از تعلیم اسلام ناب محمدی(ص) است، حماسه‌ای بی‌نظیر را رقم زد و تمامی قدرتمندان متکبر و مغرور جهان را به حیرت واداشتند.

در بخش دیگری از بیانیه ارتش تأکید شده است: امروز هم هوشیاری نیروهای مسلح و فرزندان این مروز بوم به رهبری و زعامت‌رهنر فرزانه انقلاب تهنه‌های قدرت‌های استکباری، علیه ایران اسلامی را نقش بر آب کرده و در سایه وحدت و یکپلکی، اتحاد مدافعان میهن اسلامی و ملت فه‌رمان ایران چون فولاد آبدیده در برابر تهاجم زیاد خواهان چون ذی استوار استواران تا چون گلشنه حرم مقدس جمهوری اسلامی ایران و دستاوردهای گرانبهای آن از تجاوز اهریمنان مصون بماند.

طولانی‌ترین پل اروپا بسته شد



روسیه: پل مفت کیلومتری روی رودخانه ولگا در روسیه به علت داشتن لرزش‌های کاملاً محسوس به روی تردد خودروها بسته شد.

کارشناسان معتقدند، دربی ولگا بدین‌برف‌ها و طغیان رودخانه ذوب‌آبیکی از ستون‌های عمودی پل سست و این امر منجر به آن شد

سیل بی‌سابقه در لهستان

لهستان: برائثر جاری شدن سیل در لهستان، تاکنون نفر کشته و هزاران نفر در محاصره سیل قرار گرفته‌اند که با کمک امدادگران به مناطق امن منتقل شدند.
بازرس شدید باران بخش گسترده‌ای از جنوب این کشور را به زیر آب فرو برد، رودخانه‌ها طغیان کرده و در مواردی آب حاشیه رودخانه‌ها را فرا گرفته است در ورشو پایتخت این کشور طغیان رودخانه «وستولا» موجب شد مقام‌های شهر به ساکنان حاشیه این رودخانه برای تخلیه خانه‌های خود هشدار دهند.

سیل‌های لهستان پس از این کشور را در یک قرن گذشته بی‌سابقه خوانده‌ام. به اموال عمومی و مردم زیان‌های زیادی وارد کرد و براساس باورود مقام‌های دولتی لهستان، تاکنون سیل بیش از ۳۰میلیارد یورو خسارت مالی برجا گذاشته‌است. مسئولان هوائشناسی لهستان گفتند: شدت بارش باران به حدی است که میزان باران در یک روز معادل دو ماه باران در سال‌های پیش بوده‌است. در جنوب لهستان اکثر مناطق به دریاچه‌ای مبدل شده و حمل و نقل عمومی به کلی متوقف شده‌است. ساکنان این مناطق از بی‌قری غرق شدن و ارتفاع پناه‌برده‌اند. دولت از ارتش خواسته‌است با تأمین امنیت در مناطق آسیب دیده از سیل، به ساکنان برای تخلیه خانه‌های خود کمک کند.



لقبهای گوی‌گانه از لژیولیان

اولویت‌های پذیرش حج تمتع امسال

امتنه‌ی به ۳۱ فروردین ۷۸، باید قبل از مراجعه به مدیر کاروان، به یکی از شعب بانک ملی مجهز به شبکه سیما و با استفاده از تسهیلات و یارانه بر این اساس، همه دارندگان قبوض ۱۰ میلیون ریالی متولد سال ۱۳۰۸ و سال‌های قبل از آن، مشروط به این که تاریخ ودیعه‌گذاری آنها تا پایان ۲۹ اسفند ۸۴ باشد، می‌توانند برای تشریف اقدام کنند.

در این اطلاعیه تصریح شده است: دارندگان اسناد ۸ میلیون ریالی از اول اردیبهشت ۷۸ تا آخر اسفند همان سال، باید قبل از مراجعه به مدیر کاروان به یکی از شعب بانک ملی مجهز به شبکه سیما مراجعه و با

استفاد ۸۶ باشد هم می‌توانند در این زمینه اقدام کنند.
در اطلاعیه سازمان حج و زیارت، آمده است: مسئولان ردیف‌های یادشده که سال گذشته با مراجعه به دفتر حج و زیارت استان مربوطه دعوت‌نامه تشریف دریافت کرده اند، در سالجاری نیازی به مراجعه مجدد ندارند و مستقیماً می‌توانند با در دست داشتن مدارک لازم به کاروان مورد نظر مراجعه کنند.

در اطلاعیه سازمان حج و زیارت در مورد تاریخ پذیرش در کاروان‌ها هم آمده است: اسامی، آدرس و

سقوط هواپیمای مسافربری در هند ۱۶۰ قربانی گرفت



مسافران به طرز معجزه آسایی زنده ماندند. این هواپیمای درحال فرود در فرودگاه ازباند منحرف شد پس از طی مسافت ۱ کیلومتری، دوینم‌شد و آتش گرفت، مقامات دولتی هند گفتند: شش نفر از سرنشینان هواپیمای به بیمارستان منتقل شدند.

مسئولان هندی کوچک بود و کاشش حوزه دید نیز یکی از علل سقوط هواپیما و انحراف آن از باند فرودگاه باشد.

تولد بزغاله‌های تر اریخته حاوی ژن درمانگر سکتة قلبی و مغزی

دو بزغاله تراریخته حاوی ژن TPA انسانی در پایگاه تحقیقاتی اصفهان پژوهشگاه رویان متولد شدند.

گورابی افزود: یکی از بزغاله‌ها به علت نارسایی گورابی پس از هفت روز تلف شد، اما بزغاله دیگری به سلامت کامل بسر می‌برد و آزمایش‌های ژنتیکی که در این مدل انجام شده‌است، صحت تراریختگی این بزغاله‌ها را تأیید می‌کند. وی ادامه داد: پروتئین نو ترکیب

فرمانده نیروی انتظامی کهگیلویه و بویراحمد با بیان مطلب بالا، افزود: دشمن با استفاده از شیوه‌های جدید در زمینه مودمخدر اراده و دشابنی جوانان ما را هدف قرار داده که لازم است خانواده‌ها از خطر مودمخدر جدید و صنعتی غافل نباشند.

سردار حسین چناریان، افزود: افزایش حجم مودمخدر جدید و صنعتی بسیار نگران کننده است و بی‌تفاوتی برخی از خانواده‌ها به این مسایل سبب بروز ناهنجاری‌های جبران‌ناپذیری در جامعه می‌شود. وی تأکید کرد: فقط در فروردین ماه اسال ۱۲۰ کیلوگرم ماده مخدر کراک از سوداگران کرک کشف شد که این میزان در تمامی ماه‌های پارسال به سه کیلوگرم هم نمی‌رسد.

وی اظهار داشت: این میزان تفاوت در کشف کراک تصادفی نیست بلکه رنگ خطری است تا خانواده‌ها با درک صحیح از نتایج توطئه دشمنان، مراقب رفتار فرزندان خود باشند. چناریان با اشاره به کاهش قیمت تاجا، در سامانه‌های ۱۱۰ و ۱۲۷ نیروی انتظامی در راستای سیاست‌های تاجا، در زمینه تعامل با قشرهای مختلف مردم برای پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی آمده پاسخگویی به نیازهای افراد خانواده‌ها است که همکاری مردم نیز در این زمینه لازم است.

کشف محموله تریاک در بیهقان

بیهقان - خبرنگار اطلاعات:اموران انتظامی بیهقان موفق شدند یک

محموله ۵۰ کیلو و ۷۵۰ گرمی تریاک را کشف کنند.

به گزارش روابط عمومی فرماندهی انتظامی شهرستان بیهقان، مأموران پاسگاه انتظامی درونک چند روز قبل هنگام کنترل خودروهای عبوری،محموله مذکور را به بازرسی از یک دستگاه کامیون که از ديلم راهی اهواز بود، به دست آوردند. در این زمینه راننده خودرو دستگیر و پس از تشکیل پرونده تحویل مرج قضایی شد.

فداکاری خلیان چینی

چین: یک خلیان چینی با فداکاری خود، از تلفات انسانی جلوگیری کرد.

فنگ سیگوگن خلیان نیروی هوایی ارتش چین هنگام پرواز آموزشی بر فراز استان شاندونگ در شرق این کشور با مشاهده هتک فتنی هواپیمای خود، قصد استفاده از چتر نجات را داشت، اما چون بر فراز این منطقه مسکونی بود، هواپیمای را در مکان دیگری فرود آورد و از تلفات انسانی جلوگیری کرد اما جان باخت.

هواپیمای این خلیان چینی هنگام سقوط ۸۰۰لیتر سوخت داشت که در صورت سقوط بر روی منطقه مسکونی، می‌توانست فاجعه به بار آورد.

سیل در سريلانکا ۲۰ قربانی گرفت

سريلانکا: سيل در سريلانکا ۲۰ نفر را به کام مرگ کشاند و زندگی بیش از ۵۱۰ هزار نفر را مختل کرد.

وزیر مدیریت بحران سريلانکا اعلام کرد: دولت برای کمک به مردم مناطق سیل‌زده فوراً اقداماتی را صورت داده است که از جمله آنها می‌توان به راه‌اندازی ۸۱ هزار مرکز امدادرسانی پس از بحران برای خانواده‌های بی‌سرپناه و تهیه غذا برای سیل‌زده‌گان اشاره کرد. دولت این کشور برای عرضه جیره غذا به سیل‌زده‌گان با سازمان برنامه جهانی غذا همکاری می‌کند.

کشف محموله حشيش از قاچاقچيان در بافق

بافق - خبرنگار اطلاعات: مأموران انتظامی شهرستان بافق موفق شدند مقدار ۳۱۰ کیلوگرم حشيش که به مرکز کشور حمل می‌شد، از سوداگران مرگ کشف کنند.

سر هنگ علیخانی فرمانده انتظامی بافق با اعلام این خبر گفت: این مقدار مواد مخدر در یک عملیات تعقیب و گریز در عمق کویر در محور بافق - کرمان از قاچاقچیان به دست آمد. وی اظهار داشت: قاچاقچیان در این عملیات به ایست پلیس توجه نکردند و گریختند که پس از یک ساعت تعقیب و گریز قاچاقچیان خودروی حامل حشیش را در پایان راه کردند و در کوه‌های اطراف پناه گرفتند. رئیس پلیس بافق گفت: مأموران این نیرو با محاصره محل، توانستند سوداگران مرگ را بدون درگیری وادار به تسلیم کنند.

علیخانی اضافه کرد این ابتدای اسمال تاکنون بیش از ۴۰۰ کیلوگرم تریاک نیز در بافق کشف شده است و در این باره ۲۴ نفر دستگیر شدند که ۱۲ نفر آنان قاچاقچی بین‌المللی هستند.

تلفن مدیران منتخب کاروان‌های حج امسال استان تهران در روزهای سوم، چهارم و پنجم خرداد و هر استان از طریق جراید محلی اعلام خواهد شد.

بر اساس این اعلام، زمان پذیرش متقاضیان دارای اولویت تشرّف در کاروان‌ها از ۲۶ تا ۲۰ خرداد خواهد بود.

سازمان حج و زیارت همچنین اعلام کرده‌است، چنانچه در زمان تعیین شده ظرفیت کاروان‌های استان تکمیل نشود، این سازمان از اولویت‌های بعدی دعوت خواهد کرد.

یکشنبه ۲ خرداد ۱۳۸۹ - ۹ جمادی الثانی ۱۴۲۱ - ۲۳ و ۲۰ - شماره ۲۴۷۵۶

خط ارتباطی اطلاعات با مردم

۲۲۲۲۶۰۹۰

تلفن خط ارتباطی مخصوص پیشنهادها و انتقادات است

برای برقراری ارتباط با دوابر مختلف موسسه اطلاعات

لطفاً با تلفن ۲۹۹۹۹ تماس بگیرد

<div><div> </div></div>
چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی <p>• توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکت زیر جلب می‌کنیم:</p> <p>• موضوعات پیام‌ها باید به خصوص، حقوقی و قضایی داشته باشند.</p> <p>• ابتکار یک پیام‌وری پیامگیر اکیداً پیروی‌ای غیرمابیده.</p> <p>• پیام‌ها مختصر و مفید، مشرمه و دقیق باشد.</p> <p>• چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.</p>
باتشکر- سرویس ارتباطات مردمی

زندگی اغلب رانندگان تاکسی دخل و خرج نمی‌کند

هسمر راننده تاکسی سمند است و همه ماهه خرج زیادی صرف تعمیر و نگهداری آن می‌کند که از جمله ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار تومان هر دو سه ماه یکبار، برای تعمیر سیستم گازسوز تاکسی است، آن هم اگر قطعاتش به آسانی پیدا شود.
باور کنید علیرغم همه زحمات طاقت‌فرسای هسمر در ترافیک تهران شهر، زندگی مادخل و خرج نمی‌کند و این در شرایطی است که عدای معرّض یا ناآگاه، دائماً از وضع مالی بسیار خوب و رفاه رانندگان تاکسی سخن می‌گویند، که باید پرسید اگر هسمر یا فرزند خوششان هم تاکسی داشت، از این حرف‌ها می‌زدند؟

هسمر راننده تاکسی

ایمان به مورد آزمون دستپازی پزشکی ادامه دارد
با این که گفته می‌ش پس از لغو آزمون دستپازی تخصصی پزشکی و تجدید آن دیگر مشکلی وجود نخواهد داشت، متأسفانه آزمون اخیر و جدید هم سبب حل ابهامات در مورد آزمون مزبور نشده است. زیرا به عنوان مثال کسی که در آزمون قبل با ۴۲۹ امتیاز رتبه ۴۹ شده بود، در آزمون اخیر نفر ۶۶۵ شده که تعجب‌آور است!

پزشک عمومی

روز ۸۹/۲/۱۸ هنگام بازدید از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، در غرفه یکی از ناشران شهرستانی تابلوی بزرگی از تصویر یک شهید دوران دفاع مقدس نصب کرده و زیر آن نوشته بودند که این شهید بدون واسطه با حضرت فاطمه(س) ارتباط داشته و تحت فرماندهی آن حضرت، افراش داده به پیش می‌برده و دشمن یعنی را شکست می‌داده است! در شرایطی که روز محترم قضاییا به مدعیان دروغین ارتباط با ائمه اطهار و معصومین(ع) برخورد قانونی می‌کند و افراد یاد شده تحت تعقیب پلیس قرار می‌گیرند، عنوان کردن چنین مطالبی آن هم در نمایشگاه بین‌المللی کتاب، چه توجیهی می‌تواند داشته باشد؟

از بازدید کنندگان نمایشگاه کتاب تهران

اعلام کالایر گه‌های روغن و قندوشکر
بسیاری از شهروندان به روغن و قندوشکر نیاز دارند و از این رو ستاد بسیج اقتصادی ضروری است در اسرع وقت کالبرگ‌های آن‌ها را اعلام کند.

شهروند تهرانی

از پیامک سود سهام عدالت نتیجه‌ای نگر فنام
براساس دستورالعمل مسئولین در تاریخ ۸۷/۱/۲۷۴ برای دریافت سود سهام عدالت پیامک فرستادم، اما هنوز نتیجه‌ای نگرفتم.

بازنشسته

نبود تعادل نسبت پزشکان متخصص به بیماران
رئیس سازمان نظام پزشکی گفته است اگر به مشکل شدن ظرفیت پذیرش آزمون دستپازی توجه نشود، تعادل نسبت پزشکان متخصص به بیماران برهم خواهد خورد که ضمن تأیید سخنان ایشان، باید گفت که متأسفانه این تعادل در حال حاضر هم برهم خواهد بود و در صورت ادامه اوضاع جاری و بدیش، بی‌حساب و کتاب دستیاران تخصصی، تعادل نسبت پزشکان متخصص و بیماران بیش از پیش برهم خواهد خورد.

خانم پزشک

با سهام عدالت آرامش ما را برهم زند
خانم معلمی هستم که پس از ۳۰ سال تدریس ریاضی بازنشسته شدم و از مسئولان سهام عدالت خواش می‌کنم بابت چندرغاز سود این سهام، در این دوران بازنشستگی و کهولت آرامش ما را برهم زندند و بیش از این موجب درد و غم من می‌شوند.

فرهنگی بازنشسته

مرد نباید تاوان بپردازد
فرسودگی اغلب ماموران آلت کارخانه‌های متعلق به بخش دولتی و همچنین قدیمی و مستهلک بودن پالایشگاه‌ها و نیروگاه‌های برق و تأسیسات آب‌رسانی موجب شده است قیمت تمام شده آن‌ها به نحو چشمگیری افزایش یابد. حال که دولت از دریافت قیمت تمام شده اج

لخمپار کی گناه ورور هشی

پیام تبریک رئیس جمهور به تیم ملی والیبال نوجوانان

دکتر محمود احمدی‌نژاد در پیامی کسب عنوان قهرمانی آسیا و جواز حضور در رقابت‌های المپیک سنگاپور توسط تیم ملی والیبال نوجوانان را ــ که غلبه بر چین حاصل شد ــ تبریک گفت. رئیس‌جمهور در این پیام، ایستادن مقتدرانه جوانان عزیز بر سکوی قهرمانی والیبال آسیا و راهیابی به مسابقات المپیک جهانی را به همه نوجوانان، جوانان و ملت بزرگ ایران صمیمانه تبریک گفت و از همه دست‌اندرکاران، مربیان، سرپرستان، مربیان و مدیران و فدراسیون والیبال تشکر کرد و از خدای متعال عزت ووزافزون ملت ایران و سرافرازی فرزندان مومن این دیار را خواستار شد.

کسب نخستین مدال در رقابت‌های دوومیدانی نوجوانان آسیا

در نخستین روز رقابت‌های دوومیدانی نوجوانان آسیا در سنگاپور، تیم ملی نوجوانان ایران به کسب نخستین مدال آسیا و نخستین سبهیه بازی‌های المپیک سنگاپور نائل آمد.

رقابت‌های دوومیدانی قهرمانی نوجوانان آسیا که به عنوان رقابت‌های انتخابی بازی‌های المپیک نوجوانان در سنگاپور محسوب می‌شود، صبح دیروز در ورزشگاه ملی این کشور آغاز شد. محمدرضا وودست‌فد و سید ماه برش ارتفاع با رکورد ۲ متر و ۲ سانتی‌متر به مدال برنز دست یافت. او با کسب این مدال جواز حضور در بازی‌های المپیک نوجوانان در سنگاپور را احراز کرد.

تعیین ترکیب نهایی کماندوان اعزامی به ترکیه

مرحله دوم رقابت‌های جام جهانی تیراندازی با کمان از ۱۷ خرداد در آنتالیای ترکیه برگزار می‌شود و کمیته فنی فدراسیون تیر و کمان کشورمان اسامی ۱۶ ورزشکار زن و مرد اعزامی به این رقابت‌ها را اعلام کرد. ریکور مراد، کیوان راضی مهر، میلاد وزیر، نادر منوچهری، حامد قوری کلپوند، مراد، رضامینا نژاد، امیر کاظمیور، مجید جلیلی، محمدعلی کریمی ریکور و بانوان: نسبه حاجی انژاهی، سیده ویدا حلیلیان، مهتاب پارسا مهر، سیده شعبانی

کاپیتان بانوان: زهر اشمس، آرزو حیدری، زهرادقان، لیل‌اسخایی فر
مرحله نخست رقابت‌های جام جهانی تیراندازی با کمان در سال ۲۰۱۰ میلادی اردیبهشت اسمال در گرواسی برگزار شد.

معرفی قهرمانان ۱۴ ماده تیراندازی با اهداف ثابت

دومین مرحله از رقابت‌های آزاد تیراندازی قهرمانی کشور با شناخت قهرمانان ۱۴ ماده اهداف ثابت پایان یافت و مسابقات تیراندازی به اهداف پروازی آغاز شد. عصر امروز پایان می‌یابد.

مرحله دوم رقابت‌های آزاد تیراندازی ایران در تالارهای مجموعه ورزشی آزادی تهران برگزار شد. این مسابقات در ۱۳ ماده و در دو بخش بانوان و مردان و رده‌های سنی جوانان و بزرگسالان برگزار شد در نهایی با معرفی نقرات برتر به پایان رسید.

در این رقابت‌ها، محمد احمدی در تیانجه راپایدیفر ۲۵ متر مردان، رکورد ملی کشور را جابجا کرد.رقابت‌های تیراندازی آزاد قهرمانی کشور در بخش اهداف ثابت در پنج مرحله برگزار می‌شود که مرحله سوم این دیدارها در ۱۸ تا ۲۱ خرداد در تهران برگزار می‌شود.

عزیمت تیم ملی کاتای جودو ایران امروز برای حضور در رقابت‌های

تیراندازی به پایان رسید.
راهی مجارستان خواهد شد.
دومین دوره مسابقات کاتای قهرمانی جهان، هس‌شینه و چهارشنبه این هفته در شهر بوداپست پایتخت مجارستان برگزار خواهد شد.

تیم ایران در پنج فرم گانگو کاتا، کاتامو کاتا، جوناگا، گوربین جیتو و کی‌مونا کاتای مسابقات مجارستان شرکت خواهد کرد.

کسب ۲ مدال برنز دیگر از رقابت‌های شای انتخابی جهان
شناگران ایرانی در مواد ۵۰ متر پروانه و ۱۰۰ متر کرال پشت پنجاهوسومین دوره مسابقات آزاد مالتزی و انتخابی جهان در چین به مدال برنز دست یافتند.

دیروز در سومین روز این رقابت‌ها در ماده ۵۰ متر پروانه، ابوالرشید آسیدی اول و نماینده هنگ‌کنگ کوانگ، در این ماده شناگر مالتزی اول و نماینده هنگ‌کنگ کوانگ، در ۱۰۰ متر کرال پشت، جمال چاوشی با رکورد یک دقیقه و ۱۵

صدم ثانیه بر سکوی سومی ایستاد. در این ماده شناگران مالتزی و هنگ‌کنگ رده‌های اول و دوم را از آن خود کردند.

ایمیل سرویس ورزشی (ویژه خوانندگان) varzeshi@ettelaat.com

بقیه از صفحه اول
صنعت و کشاورزی است که مدنّه‌هاست ذهن دانشمندان علوم اقتصادی و برتر از آنها، حاکمان و سیاستون دنیا را به خود مشغول کرده است. معنای آن در زبان ما بابا فایده بودن و سودبردنگی؛ و در اصل به معنای قدرت تولید و مولد بودن است. اگرچه نمی‌توان آن را باره نقطه آغاز توجه به بهرهوری به عنوان یک راه در زندگی اجتماعی، نظر مشخص داد، اما با توجه به روحیات بشر در استفاده بهینه از امکانات، می‌توان گفت که بهرهوری، به‌عمری به فزاینده بشریت دارد و آنچه در این بین مهم می‌نماید، این است که چرا هنوز کمیت بشر در بهرهوری لنگ می‌زند.

به اعتقاد وی با وجود تعاریف زیاد درباره بهرهوری، برای اجرایی کردن آن، باید تعریفی هماهنگ و سازگار با شرایط و نیازهای معین هر جامعه به کار برد و از طریق مشارکت همه مردم، قدهای مؤثری را در این راه برداشت.

استخراج یک سیستم بهرهوری مناسب، مستلزم اقداماتی مانند تسهیل منافع، اصلاح ساختار سازمانی و توسعه منابع انسانی است.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام از راهکارهای افزایش بهرهوری در سیستم ساختن کافی از وضع موجود و فرهنگ میان افشا بلند دانست و افزود: با توجه به تفاوت‌های مهم در فرهنگ کار، می‌توان گفت راهکارهای افزایش بهرهوری هم در آنها متفاوت خواهد بود، از جمله بهرهوری در افزایش بهرهوری می‌توان به کاهش اختراعات، ایجاد اعتماد افراد جامعه، توجه به همه، استفاده بهینه از استعدادها، ایجاد انگیزه در مردم و توجه به تغییرات اشاره کرد. برای آگاهی از میزان افزایش بهرهوری هم باید آن را در قالب شاخص‌های مختلف و در دوره‌های معینی اندازه‌گیری و با اندازه‌گیری شاخص‌های بهرهوری می‌توان مشخص کرد که تلاش‌های بهرهوری تا چه حد مفید بوده است. البته اندازه‌گیری بهرهوری می‌بایست براساس سیستمی مناسب و اصولی انجام شود، در غیر این صورت نمی‌توان به نتایج آن اطمینان

رئیس‌جمهوری سابق کشورمان در دیدار با دبیران هیئت مدیره استناد دانشگاه‌های مناسب روز دوم خرداد با تاکید بر اینکه «خرد ماه مردم است»، حماسه‌های خلق شده در این ماه در طول تاریخ را به یاد افشاره قرار داد و به ارائه سه راهکار برای حل مشکلات یکسال اخیر پرداخت و گفت: می‌تواند خرد خردا امسال را با تصمیم درست در این زمینه و اعلام آن از سوی موثران نظام و احترام به مردم همچون خرداهای گذشته

حجت الاسلام والمسلمین سیدمحمد خاتمی گفت: در میان موجودات، این آدمی است که صاحب تاریخ است. تاریخ را دورورها و حتی لحظه‌هایی می‌سازند که نقش سرنوشت‌ساز و جهت‌دهنده در حیات معنوی و مادی و سیاسی و اجتماعی یک قوم و یک ملت دارند.

رئیس بنیاد باران انبایم
در مرحله اخیر تاریخ ایران عزیز خرداهم در دوره‌های مختلف جنبش داشته است. اما اگر بخوایم تصویری کوتاه از خرداد به نقش‌دهنده یاد آن تاجلی‌کار ایمان، اراده، فداکاری، شهنسوزی، استبدادستیزی و عدالتخواهی ملت ایران بنماییم.

وی با اشاره به سالروز ۱۴ خرداد، اظهار داشت: این روز یادآور حادثه‌ای عظیم است که بزرگی و استواری ملتی خداجو و حق‌طلب را در برابر زورشی مستکبر و استبدادی نشان می‌دهد؛ رژیمی که مردم را برده می‌طبلید و هر آزاده‌ای را دشمن ایران و عامل بیگانه به حساب می‌آورد و می‌پنداشت که با اهانت به روح ملت و عاقبت با جداکردن آن از کالبد آن، حرکتش را متوقف خواهد کرد.

رئیس‌جمهوری سابق کشورمان تصریح کرد: ۱۵ خرداد ۴۲ روز محله‌ای زن در زندگی مردم ایران بود، مدتی که سرزمینش آزادی، اراده و آزادخواهی بود؛ مدتی که سرمشق ملت‌های مسلمان و جوانان در اعمال خود بود؛ مدتی در برابر دیکتاتوری بود. این ملت مظلومه‌ای و استوار به مقابله رژیمی برخاست که راهی جز سرکوب نبیند. شش‌ده سال خاتمی یادآور شد: ۱۴ خرداد و خرداد پس از آن گریه هزینه فراوان داشت، از جمله به بند کشیدن و بعد تبعید رهبر والاقدن انقلاب و نیز به زندان افکندن و شکنجه و اعدام فرزندان دلیر این ملت. ولی قایدهایش استحکام روزافزون ایمان دینی و عزم ملی برای راهیابی بود، امری که سبب شد تلخی‌های دوران دراز و پر مشقت مبارزه با شیرینی پیروزی تعیین کننده از پهنای ملت باشد.

وی ادامه داد: شاید بعد از همه‌پرسی ۱۲ فروردین

یازدهمین دوره رقابت‌های

فوتسال قهرمانی آسیا را امروز با حضور ۱۶ تیم برتر قاره کهن در تاشکند ازبکستان آغاز می‌شود.

تیم ملی فوتسال ایران، مدافع عنوان قهرمانی رقابت‌های قهرمانی آسیا از امروز به مصاف حریفان آسیایی می‌رود که در نخستین گام رودرویی تیم تاجیکستان قرار خواهد گرفت.

تیم ایران در آخرین مصاف با تاجیکستان ۱۴ در صفر پیروز شده است. امروز در دیگر دیدار گروه دوم، کویت و استرالیا به مصاف هم خواهند رفت.

تیم ایران تا به حال در ۹ دوره از این رقابت‌ها به مقام قهرمانی آسیا رسیده است و امروز برای کسب دهمین عنوان قهرمانی به مصاف حریفان می‌رود.

سابقه قهرمانی

تیم ملی فوتسال ایران در مسابقات قهرمانی آسیا به ۹ عنوان قهرمانی در سال‌های ۱۹۹۹، ۲۰۰۰، ۲۰۰۱، ۲۰۰۲، ۲۰۰۳، ۲۰۰۴، ۲۰۰۵، ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ و یک مقام سوم در سال ۲۰۰۶، دست یافته و پرفراختارترین تیم این مسابقات است.

آغاز روند نمانده

سرمرپی تیم فوتسال ایران گفت: تاجیکستان نسبت به دو سال گذشته تفاوت‌های زیادی داشته است، اما تیم ایران با قدرت مسابقات خود را در رقابت‌های قهرمانی آسیا آغاز می‌کند.

همزمان با برگزاری مسابقات کشتی قهرمانی آسیادهند، جام‌شعید دربره‌ی در شهرنشان تنگکان، مازندران برگزار شد که چهارهای شاخصی در آن رقابت‌ها حضور داشتند. پس از این رقابت‌ها، مربیان تیم ملی کشتی ملی کشتی آزاد ایران ملحق شدند تا نقرات شاخص این مسابقات را پس از تشکیل جلسه‌ای به اردوی تیم ملی دهند.

روسیه به صورت جلب نظر مربیان تیم ملی، آنها را به تورنمنت‌های پیش رو اعزام کرد.

تیم ملی کشتی آزاد ایران، یکبار دیگر از حضور در یکی از تورنمنت‌های معتبر در روسیه خودداری کرد.

کشتی آزاد جهان، سالها دست یافتنی شده است و هر ساله بر سکوی نخست جهان می‌ایستد. یکی از بهترین کاراهایی که کشتی ایران برای کدن فاصله خود با روسیه باید انجام دهد، حضور در مسابقات آزاد دعوت می‌شود.

هشت کشتی‌گیر، این هفته به تورنمنت گرجستان اعزام می‌شوند.

دورنشینان جدید
چند کشتی‌گیر برتر جام شهید شیرویدی به اردوی تیم ملی کشتی آزاد دعوت می‌شود.

انتظار بهبود در آن را داشت.

از دیدگاه آیت‌الله هاشمی در جهان فناوری تولید انبوه است که امروز، ضایعات و افزایش روزافزون آن، یکی از پدیده‌های تولید انبوه است که بهر دلیل صنعتی در جستجوی یافتن راه‌های جلوگیری و قطع این جریان هستند. کاهش ضایعات یکی از اصول اساسی زندگی اجتماعی بشری است که از هزاران سال قبل بدون آنکه از مفهوم آن آگاهی مردم داشته باشند، به کار می‌پسندند. به عنوان مثال انسان وقتی با یک زباله روبرو می‌شد، از مصرف غیرضروری آن خودداری می‌کرد و کشاورزان اگر زمین کمتری برای کشت داشتند، تلاش بیشتری برای بهره‌برداری از تمامی آن به خرج می‌دادند. با کاهش ضایعات در نتیجه، کاهش هزینه‌ها، سود بیشتری عاید می‌شود که بخشی از آن به عنوان بهرهوری به کارگران و کارکنان آن واحد صنعتی پرداخته می‌شود و در نتیجه، آنان می‌توانند با داشتن درآمد بیشتر، زندگی بهتری را برای خود و خانواده و در نتیجه افراد جامعه خود فراهم آورند. از این رو، تولید بهتر و با ضایعات کمتر، علاوه بر آنکه سطح زندگی کارگران را بهبود می‌بخشد، موجب کثروایی اقتصادی سلامت نیز می‌شود.

به گفته آیت‌الله هاشمی یکی دیگر از راه‌های کاهش ضایعات، نوسازی و توسعه فناوری است. هرگونه توسعه تکنولوژیک مستلزم افزایش مهارت افراد مرتبط با آن است که باید به همراه سایر زمینه‌های مورد نیاز مربوط به تغییرات تکنولوژیک اجرا شود. در فناوری‌های جدید بر روی ساختارها، مهارت‌ها، روابط افراد و مشاغل تأثیر خواهد گذاشت.

از دیدگاه وی و وجود کارمندان متعهد برای ارتقای بهرهوری در جامعه ارزشمند است. زیرا آنان می‌توانند با مدیریت موبع کارها و حسن مسئولیت در افزایش تولید و بهرهوری مؤثر باشند؛ مدیران باتجربه هم سرمایه‌های یک کشورند و می‌توانند با برآورده کردن نیازهای اساسی کارکنان، برقراری اعتماد متقابل میان خود و آنان و ایجاد فرهنگی عاری از سرزنش، کارکنان

خرداد، روز عزت وادع مردم با بهره‌برگیری بود که او را انقلاب ایمان، اراده و عزم خود بخود یونسند، رهبری که نشانه قله‌ای در اهرام این مردم به ساحل جمهوری اسلامی نشاند، بود تا در آن حق و حرمت را برای مردم در کنار دینداری و پایداری به موازین اخلاقی پاس داشته باشد. رئیس دولت اصلاحات تاکید کرد: ۱۴ خرداد، روز رحلت رهبری بود که قرب هر قرن دین در حرمت و آزادی مردم و عدل علوی و استقلال و پیشرفت میهن زده بود و قریب به ۱۱ سال هدایت جامعه را در بحرانی‌ترین دوره‌ها به عهده گرفت و بود شکفته بود، که با وجود تشنه‌ای که لازمه یک جامعه انقلابی است و یکی از آنها جنگ ۸ ساله و امواج سهمگین ترور و توطئه بود، بدرقه ملت از استقبال او در ۱۲ بهمن گسترده‌تر و باشکوه‌تر بود. خاطره مدتی و ملی که این تاریخ به صورت شک و آه برزده بود از فریاد شادی بهنگام استقبال گرم و گیراتر بود.

به عقیده رئیس بنیاد باران، مردم با این علم علم خود را در پاسداری از عزت و آبرویی که بر تو انقلاب به دست آورده بودند و حق و حرمتی که در جمهوری اسلامی به رسمیت

شناخته شده بودند نشان دادند.

وی همچنین اظهار داشت: سوم خرداد هم یکی از روزهای نمادین و بزرگ است؛ روزی که بار دیگر عزم فرزندان ۱۵ خرداد در برابر ائتلاف قدرت‌های فزون‌طلب در حمایت از رژیم متجاوز سابق کرک معجزه کرد و با بازپس‌گیری خرمشهر، قهرمان، سرفصل شکوه‌مندی را بر پیروزی‌های پیاپی گشود تا عاقبت بی‌آنکه ذروای از خاک

میهن از دست برود، بر جنگ خامان‌سوز نقطه پایان نهاد و اقتدار ملت بزرگ و آزاد و عزم را بر پاسداری از انقلاب، تمامیت آزادی و استقلال و پیشرفت به نمایش گذاشت.

خاتمی تصریح کرد: تقدیر چنین رقم زد که انتخابات به‌جریست‌ترین تلجیکه مردم سالاری است برای انتخاب رئیس‌جمهوری که زب با هدف اظهار اراده ملی باشد در خرداد صورت گیرد و طبیعی است که انتخابات برای ملتی که با ایمان و اراده خود تاریخ‌سازی می‌کند و انقلابش نشان افتخار میزان ارادت ملت است را به او داده، از اهمیت بیشتری برخوردار است و حساسیت نسبت به نتایج انتخابات و برپایی مردمی که تاریخی استبدادزده دارند، افزون‌تر است و آنچه ملت می‌خواست و می‌خواهد، انتخابی است که در آن تعیین‌کننده فقط اراده ملت باشد.

وی ادامه داد: شاید بعد از همه‌پرسی ۱۲ فروردین

ایران در اندیشه دهمین قهرمانی



تمرینات این تیم را مشاهده کرده‌اید، گفت: متأسفانه پشت درهای بسته برگزار شد و مساجازه نداشتیم تماشاگران این تیم را تماشا کنیم، اما تاجیکستان پیشرفت زیادی کرده و سرمربی تیم ملی کویت هم اذعان دارد که تیم تاجیکستان نسبت به دو سال گذشته تفاوت‌های زیادی داشته است. استرالیا هم تیم بسیاری آماده‌ای را روانه مسابقات کرده است. کویت ۲۰ بازیکن را به همراه خود به ازبکستان آورده است که

شش بازیکن برای کسب تجربه آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان به سالن بازی وای از زاین، تایلند و ازبکستان به عنوان حریفان اصلی تیم ملی فوتسال کشورمان نام برد و افزود: همه این تیم‌ها کار کرده و پیشرفت داشته‌اند. البته ما فروردین می‌تیم‌های ازبکستان و تایلند بازی کردیم. در آن

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

شش بازیکن برای کسب تجربه آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

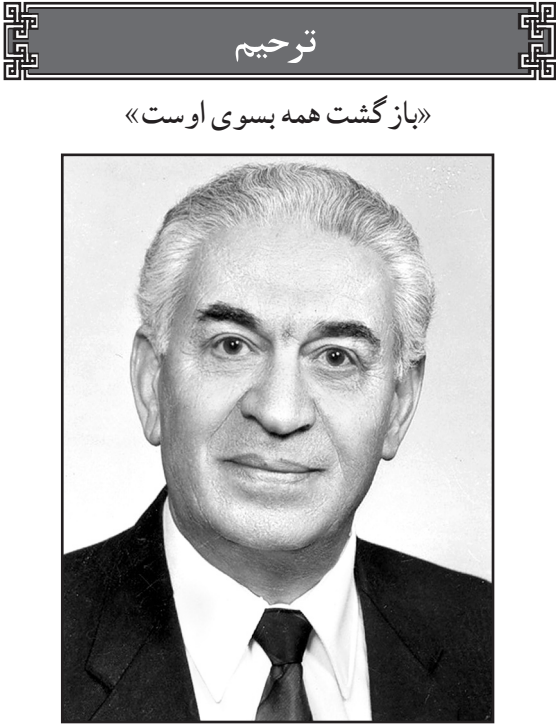
او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

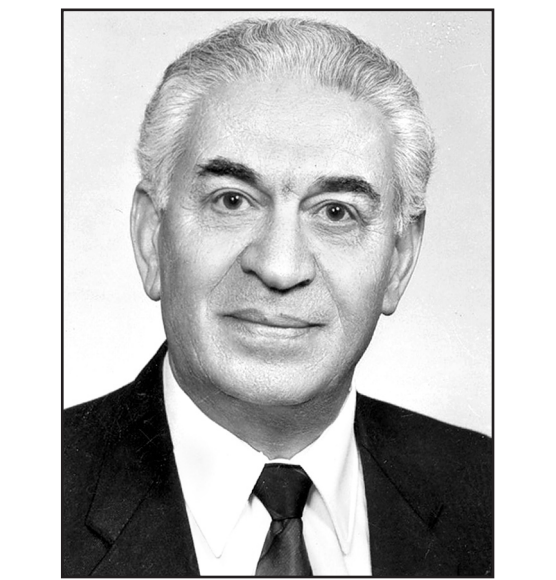
او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا برای رفع گرنای‌ها نسبت به شناخت کادرفنی از تیم‌زاین، فردی از کادرفنی تیم ملی بازی این تیم را تماشا خواهد کرد. گفت: به گرنای‌ها برنامه‌ریزی کردیم که پس از پایان دیدار با تاجیکستان قائل هستیم، گفت: تاجیکستان در این گروه، احتمالاً چهارم شود، مگر این که آنان با بازیکنانی خاص یا به مسابقات

او در پاسخ به این سؤال که آیا



«باز گشت همه بسوی اوست»



با یک دنیا تأسف و تألم فقدان ناگهانی و ناباورانه شادروان «هوشنگ ایزدبخش» بزرگ خاندان محترم ایزدبخش و وکیل پایه یک دادگستری را به اطلاع کلیه اقوام و دوستان و آشنایان می‌رساند.

به همین مناسبت مجلس تر حیم آن فقید سعید روز یکشنبه دوم خرداد سال جاری از ساعت ۳ الی ۴/۳۰ بعداز ظهر در مسجدالر ضا(ع) واقع در میدان عشقپار (نیلوفر) برقرار خواهد بود.

حضور سروران باعث شادی روح آن فقید سعید و تسلی خاطر باز ماندگان می‌باشد.
همسر: هوروش مصطفوی کاشانی
فرزندان: روشنگ و مرجان
دامادها: آقایان بیژن و فرشاد افسری فرد و خانواده‌های وابسته

با تأسف و تأثر در گذشت شادروان هوشنگ ایزدبخش وکیل محترم دادگستری را به اطلاع می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس ختم آن مرحوم از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۸۹/۳/۲ در مسجدالر ضاع) واقع در میدان نیلوفر منعقد می‌باشد.

کانون و کلای دادگستری مرکز

باز گشت همه به سوی اوست
با قلبی پر از اندوه در گذشت ناگهانی عزیزدلمان خانم حاجیه صدیقه مراد بازرجانی را به اطلاع اقوام و دوستان می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس تر حیم آن مرحومه روز دوشنبه مورخ ۸۹/۳/۳ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد حضرت ابوالفضل(ع) واقع در خیابان ستارخان نبش خیابان کوکب منعقد می‌گردد.
حضور شما عزیزان موجب شادی روح آن مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.
خانواده‌های: مراد بازرجانی - مظفر - نورایی - فرزاد - تقوی - لوزانی - صوفیان - مظفر.

باز گشت همه بسوی اوست
با نهایت تأسف درگذشت بانو شایسته و بزرگوار مادری مهربان و همسری فداکار، آموزگاری دلسوز و متعهد و راهنمای علوم قرآنی حاجیه خانم فاطمه نعمتی که در اثر سانحه تصادف به ملکوت اعلی پیوست را به اطلاع بستگان و آشنایان می‌رساند.
مراسم تر حیم آن فقیده سعیده از دست رفته در تاریخ یکشنبه دوم خرداد از ساعت ۴/۴۵ الی ۶/۱۵ بعداز ظهر در مسجدالر ضاع) واقع در خیابان خرمشهر، خیابان شهید عشقپار، میدان نیلوفر برگزار می‌شود.
همسر: منصور مصلح‌پور
فرزندان: دکتر مسعود و دکتر سعید مصلح‌پور
خانواده‌های: مصلح‌پور - نعمتی - روحانی - اساسی - ملاحمد- صدیق مقدم- رجا- صالحی منش- هاشمی ضیا - حسنی - نساج - کوپز - فرخزادیان - دهباری - توکل - عابدینی - شفیقی - شعبان زنجانی

باز گشت همه بسوی اوست
با نهایت تأسف و تأثر فراوان درگذشت همسر و پدر عزیزمان آقای دکتر عبدالعلی اسامی خوئی استاداسبق دانشکده داروسازی دانشگاه تهران را به اطلاع می‌رساند.
مجلس تر حیم روز یکشنبه ۸۹/۳/۲ از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در حسینیه دریانها واقع در خیابان ستارخان - خیابان پانریس لومومبا برگزار می‌شود.
از طرف همسر و فرزندان و خانواده امامی خوئی و سایر بستگان.

تنها اوست که پایدار است
با نهایت تأسف درگذشت شادروان حاج یوسف هندی عضو هیأت‌مدیره سازمان اقتصاد اسلامی ایران و واحد هماهنگی صندوقهای قرض الحسنه که عمر پربرکتش را در جهت توسعه و ترویج قرض الحسنه و مؤسسات خیریه صرف نموده به اطلاع عموم میرساند.
ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم آن مرحوم مغفور، مجلس بزرگداشت را بشرح زیر اعلام می‌دارد:
دوشنبه ۱۳۸۹/۳/۳ ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد الغدیر واقع در بلوار میرداماد
سازمان اقتصاد اسلامی ایران

باز گشت همه بسوی اوست



در مسجدالر ضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر - خیابان شهید عشقپار - میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.
شرکت شما عزیزان موجب شادی روح آن مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.
خانواده‌های: طروفچی - نورآبادی - بیگ‌زاده و سایر بستگان، دوستان و آشنایان.

هوالباقی
با نهایت تأثر و تأسف درگذشت همکار گرامی جناب تیمسار محمد مجلوجی کارشناس رسمی دادگستری رشته امور وسائط نقلیه موتوری زمینی را ضمن عرض تسلیت به اطلاع همکاران گرامی می‌رساند و بهمین مناسبت مراسم ختمی از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ روز یکشنبه ۱۳۸۹/۳/۲ درمسجدحجت‌ابن‌الحسن عسکری (عج) واقع در سه‌رودی شمالی منعقد می‌باشد.
حضور سروران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران و هیأت رئیسه گروه ۵- امور وسائط نقلیه موتوری

باز گشت همه بسوی اوست
با سلام و احترام، با اندوهی فراوان ضایعه درگذشت جناب آقای محمد جلیلی از همکاران مهندسین مشاور ایران توپوگرافی را به اطلاع دوستان، آشنایان و همکاران ایشان می‌رساند.
مراسم تشییع آن مرحوم روز یکشنبه مورخ ۸۹/۳/۲ ساعت ۹ صبح از منزل ایشان واقع در پل سیدخندان خیابان جلفا پلاک ۱۱ طبقه دوم برگزار می‌گردد.
مراسم تر حیم ایشان روز سه‌شنبه مورخ ۸۹/۳/۴ از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در مسجدالر ضا(ع) واقع در میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.

با تقدیم احترام

مهندسین مشاور ایران توپوگرافی



خانواده‌های: صفایی، لاشئی، تدین‌فر، میراسکندری، شهبازی، جمهوری، تهرانی، منصوری، خادم، هدایی، لسانی، کوشا، رضایی، غفوری، گرچی، عباسی و سایر بستگان، دوستان و آشنایان

باز گشت همه بسوی اوست
رضا به داده بده و از جبین گره بگشایی
که بر من و تو در اختیار نگشاد است
نشان عهد و وفایتست در تیسم گل
بنال بلبل عاشق که جای فریاد است
همسر و مادری فداکار، خواهری مهربان و با تقوی حاجیه خانم ملیحه صفرعلی تجارتی به دعوت حق بسوی او شتافت، که عمری عبادت او کرد و ستایش و سیاس حق تعالی را.

مراسم یادمان آن مهربان فداکار روز دوشنبه ۸۹/۳/۳ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد احمدیه واقع در سی متری نارمک، بالاتر از چهار راه سرسبز، نبش خیابان مینو برگزار خواهد شد.
سپاس خداوندگار را، که مهربانی و فداکاری او، محبت و یاری و همدردی شما را به ارمان آورد.
خانواده دکتر اسماعیل مردانی گیوی و کلیه بستگان و دوستان

باز گشت همه بسوی اوست
با نهایت تاسف و تالم درگذشت مرحوم مغفور آقای فرخ محسن‌زاده بزرگ خاندان محسن‌زاده را به اطلاع کلیه دوستان و خویشاوندان می‌رساند.
مجلس تر حیم آن شادروان روز یکشنبه ۸۹/۳/۲ از ساعت ۱۳/۳۰ تا ۱۴/۴۵ در مسجدالر ضا(ع)، واقع در میدان نیلوفر منعقد می‌گردد.
خانواده‌های عزادار: محسن‌زاده - نصرتیان - افتخاری - پرنک - صمدزاده و کلیه بستگان، خویشاوندان و دوستان

جناب آقای مهندس بهرام فیاضی

مدیریت محترم نشر قطره

با نهایت تأثر و تأسف مصیبت وارده را به جنابعالی و خاندانان محترم فیاضی تسلیت عرض نموده، برای آنمرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم.

درضمن مجلس تر حیم زنده‌یاد اسماعیل فیاضی از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۲ در مسجدجامع شهرک غرب برگزار می‌شود.
اتحادیه و شرکت تعاونی ناشران و کتابفروشان تهران شرکت تعاونی توزیع کنندگان کتاب تهران
مؤسسات انتشاراتی: آزادمهر، آگاه، آگه، ایلاز، اختران، ایران‌بان، ثالث، خجسته، دوران، دیدار، طهوری، فرهنگ معاصر، ققنوس، کتاب خورشید، کتاب مهناز، مروارید، مولی، نشر چشمه، نشر کتاب دانشگاهی، نشر مرکز، نشرنی، نشرنو، نیلوفر، و بستانار
مؤسسات پخش کتاب: آتابک، گزیده، گسترش

باز گشت همه بسوی اوست
اسماعیل فیاضی که عمری را شرافتمندانه زیست و جانانه پای بر پیمان فشر داز میان ما رفت.
برای بزرگداشت یاد و خاطره او روز یکشنبه ۸۹/۳/۲ از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجدجامع شهرک غرب گردهم می‌آییم.
حضور اقوام و دوستان محترم مایه تسلی خاطر بازماندگان و آرامش روح آن مرحوم خواهد بود.
خانواده‌های: فیاضی - یحیی - رسولیان - حاجی‌آبادی - و سایر بستگان.

باز گشت همه بسوی خداست
با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مرحوم اسماعیل فیاضی را به اطلاع کلیه دوستان و همکاران محترم می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس ختم آن مرحوم روز یکشنبه ۸۹/۳/۲ از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجد جامع شهرک غرب - روبروی مجتمع تجاری میلاد نور برگزار می‌گردد.

نشر قطره - شرکت‌های گروه طبرستان - شرکت پخش ایران

باز گشت همه به سوی اوست
با نهایت تأسف و تأثر درگذشت پدری مهربان و همسری فداکار شادروان غلامعلی یزدان‌شناس جهرمی را به اطلاع اقوام، دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس ختمی روز سه‌شنبه ۸۹/۳/۴ -از ساعت ۱۸ تا ۱۹/۳۰ در مسجدالنبی (ص) واقع در انتهای کارگر شمالی - مقابل کوی دانشگاه برگزار می‌گردد.
حضور سروران عزیز موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر و امتنان بازماندگان خواهد بود.
خانواده‌های: یزدان‌شناس جهرمی - لقمائی جهرمی - معانی - اهتدا - سهام - خواجهی مهابادی - رازقیان و سایر خانواده‌های وابسته.

باز گشت همه بسوی اوست
با نهایت تاسف و تاث درگذشت مادری فداکار و خواهری مهربان مرحومه مغفوره شادروان بی‌بی‌هاشمی (اراک) بزرگ خاندان و همسر مرحوم علینقی فرسار را به اطلاع اقوام و دوستان می‌رساند.
مجلس تر حیم آن فقیده سعیده روز دوشنبه ۸۹/۳/۳ از ساعت ۶ الی ۷/۳۰ بعداز ظهر در مسجد جامع شهرک غرب واقع در فاز ۳ بلوار فرحزادی ابتدای خیابان حسن سیف برگزار می‌شود.
خانواده‌های: هاشمی (اراک) - فرسار - آور - فرچی - طاهری مند - بوالحسنی - یوسفی - آل طعمه - معصومی - محتشمی - کامران - مخملی - ابراهیمی فخار - هاشمی رضوانی - شفقئ - فهیمی - کرمانیان - گودرزی تهرانی - عرب - طباطبایی - خواجه‌پور - عابدی و سایر وابستگان

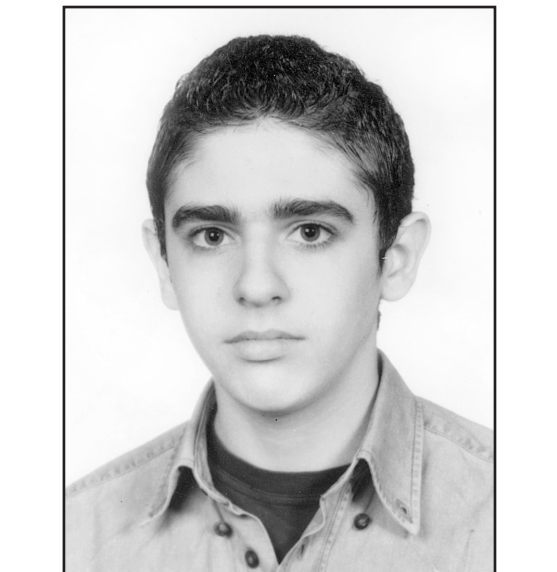
یادبود

در سوگ گلبار
ارزش عمر متوقف بر تپاج و آثار یست که بر آن مترتب می‌شود

استاد فرزانه شادروان محمدعلی رزم‌آیین (گلبار)



دبیر دارالفنون و نویسنده مجله الاخاء اطلاعات عربی ادیب و شاعر، عالی‌ترین نمونه فرهنگ و عدل دوستی و تحقیق تنبع و صاحب کتاب بی‌بدیل، بار سفر بست و از دایره جمع دوستدارانش رخت بریست.
مراسم سالگرد زنده‌یاد روز یکشنبه ۲ خرداد ۸۹ از ساعت ۶ کنار تربت پاکش در بهشت زهرا(س) قطعه ۲۵۷ ردیف ۳۹ شماره ۱۳ برگزار می‌گردد.
رزم‌آیین، عطاء، رزاقی، شکرایی، تبرک



با غمی سنگین چهارم خرداد پنجمین سالروز پریشدن فرزند دلبندهمان اشکان بهرامی را به سوگ می‌نشینیم.

مهری، خادیار و خشایار بهرامی

چهل روز از درگذشت ناباورانه و ناگهانی بانو پر بچهر بای‌پوردی گذشت.
بدینوسیله از کلیه دوستان و آشنایان و منسوبین که باحضور خود و یا تلفنی موجب تسلی خاطر و اندوه بزرگ‌مان گردیده‌اند نهایت امتنان و سپاسگزاری را داریم.
به پاس نیکی‌ها و پاکی‌های آن عزیز گرانقدر هزینه مراسم چهلم به موسسه خیریه محک وابسته به کودکان سرطانی کشور پرداخت می‌شود.

خانواده بای‌پوردی
مکانی روم کاندِر آن دام نیست
به جایی که آغاز و انجام نیست
سرودی به جز گفتن نوش نوش
از آن جمع خلوت نیاید به گوش
یک‌خردادماه، دومین سالگرد عروج زنده‌یاد سیداحمدصادق صیمی است.
ایشان فردی خودساخته، سخت‌کوش، ادیبی محقق و کارآفرینی نمونه بود، مانفَس قدسیش همواره در قلب دوستدارانش و نیز در آثار و تألیفات و خیراتش در زادگاهش دزفول جاریست.
روحش شاد و یادش گرامی باد
خانواده صادق صیمی و سایر وابستگان.

تسلیت

جناب آقای مهندس توفیق آذر مگین
بانهایت تأثر درگذشت پدر ارجمندتان را تسلیت می‌گوییم.
از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش و برای خانواده و بازماندگان محترم شکبیایی آرزومندیم.
شرکت مهندسین مشاور پارسیکان ایران

خانواده محترم امامی خوئی
بانهایت تأسف درگذشت مرحوم دکتر عبدالعلی امامی خوئی استاد بازنشسته دانشگاه تهران و مسئول داروخانه بیمارستان آبان را به خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض نموده و برای بازماندگان آرزوی صبر و سلامت داریم.

همکاران و کارکنان بیمارستان آبان
استاد گرامی جناب آقای دکتر ایرج فاضل ریاست محترم جامعه جراحان ایران
با نهایت تاسف مصیبت وارده را حضور حضر تعالی تسلیت گفته برای آن مرحوم علو درجات و رحمت واسعه الهی و برای جنابعالی و فامیل گرامیتان صبر و شکبیایی از درگاه ایزدمنان خواستارم.
کالج بین‌المللی جراحان، شعبه ایران
دکتر احمد فلسفی

درگذشت فقید سعید شادروان دکتر ملک منصور فدائی قطبی استاد اسبق دانشکده پزشکی دانشگاه تهران را به خانواده ارجمند ایشان تسلیت عرض نموده، از خدای منان برای آن خاندان محترم صبر و اجر و برای آن مرحوم علو درجات مسئلت می‌نماییم.

دوستان و فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۴۹ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

باغ یک پارچه خنجر شده است
قصه زخم مکرر شده است
بس که ابری است هوای پرواز
اسمان بغض کیوتر شده است

ساقه زرد غمی در دل من
ریشه کرده‌است تناور شده‌است
همکار گرامی جناب آقای دکتر کامران اسعدی با کمال تأسف و تأثر درگذشت ناگهانی مادر گرامیتان را به حضرت تعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نماییم و برای آن مرحومه غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان محترم صبر و شکبیایی مسئلت داریم.
ریاست، مدیریت
پزشکان و پرسنل بیمارستان حضرت فاطمه(س)

یکشنبه ۲ خُرداد ۱۳۸۹ - ۹ جمادی الثانی ۱۴۳۱ - ۲۳ مه ۲۰۱۰ - شماره ۲۴۷۵۶

همکار گرامی جناب آقای مهدی صادقی
با نهایت تأسف و تالم مصیبت وارده را تسلیت عرض کرده، برای شما و بازماندگان محترمتان صبر و شکبیائی مسئلت می‌نماییم.
سازمان آگهی‌ها

همکار گرامی
جناب آقای مهدی صادقی
با نهایت تأثر و تأسف درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه رحمت واسعه و برای جنابعالی و سایر بازماندگان محترم صبر و شکبیایی مسئلت می‌نماییم.
سایت آگهی‌ها (حروفچینی، تصحیح و صفحه‌بندی)

جان خدا از همه جان‌ها جداست
آنکه نمردست و نمیرد خداست
با نهایت تأسف و تأثر درگذشت دوست ارجمند و گرامی زنده یاد استاد دکتر عبدالعلی امامی خوبی را به همسر گرامی، فرزندان برومندو فامیل محترم امامی خوبی تسلیت عرض می‌کنم.
از خدای متعال برای فقید سعید آموزش الهی و برای بازماندگان بردباری و شکبیایی آرزو دارم.
فضل‌الله کاسمی

«خانواده محترم فیاضی»
بزرگ مردی نستوه و شریف «اسماعیل فیاضی» که نمونه پایداری و شهامت بود از میان ما رفت.
یادش جاودان و گرامی باد.

همایونی - رهنما - مدرسی - جودی - گودرزی - ذوالریاستین - جنت‌سرا - تقفی - رزم‌پور - شیخ‌زین‌الدین - یونسی - پارسا دوست - محسنی فرد - نصراللهی

همکار محترم
جناب آقای دکتر محمد عباسی
با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از پیشگاه خداوند منان برای آن مرحومه آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندیم.

جناب آقای مهندس ایرج گائینی
درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت گفته و از خداوند متعال رحمت و مغفرت برای آن مرحومه و صبر برای بازماندگان خواستاریم.

کانون دانش‌آموختگان دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه شهید بهشتی (ملی سابق)

همکار ارجمند جناب آقای دکتر واحد
بانهایت تاسف و تأثر درگذشت ناگهانی برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم غفران الهی و برای جنابعالی و خاندان محترم صبر و شکبیایی مسئلت می‌نماییم.

همکار محترم سرکار خانم فرسار
با کمال تأثر درگذشت مادر گرامیتان را از صمیم قلب تسلیت عرض نموده، رحمت و آموزش الهی برای آن عزیز از دست رفته و صبر و سلامتی برای شما و سایر بازماندگان معزز را از درگاه ایزد منان خواهیم.
عفت رئیس‌زاده - شهلا لیامی - محسن بهرام‌غفاری - یونس تراکمه

همکار ارجمند
جناب آقای دکتر عباس محتشمی
با نهایت تاسف و تأثر مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از ایزد متعال برای آن مرحومه علو درجات و برای شما و بازماندگان صبر و شکبیایی آرزومندیم.
مدیرعامل، هیئت مدیره و کارکنان بیمارستان سجاد

همکار گرامی
جناب آقای دکتر عباس محتشمی
با اندوه فراوان مصیبت وارده را به جنابعالی و بازماندگان محترمتان تسلیت عرض نموده و از پیشگاه خداوند منان برای آن مرحومه آموزش الهی و برای شما و خانواده محترم صبر و سلامتی مسئلت داریم.
دکتر ناصری - دکتر قرائیان - دکتر عرب‌نیا - دکتر میرعمادی - دکتر فروزنده - دکتر صابرزاده

جناب آقای احمد بیبک‌یار
مصیبت وارده را به شما و خانواده گرامی تسلیت گفته، برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان سلامتی و بقاء عمر آرزومندیم.
پزشکان و کارکنان بیمارستان جم

آگهی های تر حیم، تسلیت، یادبود و تشکر توسط نمایندگی های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور پذیرش می شود.

برای سفارش آگهی به نزدیک‌ترین نمایندگی اطلاعات در محل سکونت خود مراجعه فرمایید.

۲۹۹۹۴۲۴۹ _ ۲۹۹۹۴۲۴۹ _ ۲۲۲۲۳۶۹۴ _ ۶۶۷۳۷۳۸۸ _ ۲۲۲۵۸۰۱۴.۱۹

قبول آگهی های تر حیم- تسلیت - یادبود و تشکر

آینده صنعت فراساحل در جهان

با خطر بزرگی مواجه شده است. بنابر تازه‌ترین گزارش‌های منتشر شده در رسانه‌های بین‌المللی شرکت‌های فعال در صنایع نفت و گاز فراساحل در تمامی جهان با کمبود شدید افراد خیره و با هوش رو به رو شده‌اند و همین مسالهٔ شکوفایی و استخراج نفت و گاز در سراسر مناطق غنی جهان را با تهدید مواجه کرده است.

ایسن تهدید واقعاً جدی است،

ولسی تاکنون هیچ راه حل جامعی برای آن پیدا نشده است. در واقع از آنجایی که میانگین سن بازنشستگی در صنعت فراساحل ۵۵ سال است، موضوع بازنشستگی هزاران مهندس صنایع نفت و گاز، به عنوان از دست جهانی برای رشد این صنعت در سراسر جهان به شمار می‌رود.

این موضوع از آن جهت حائز اهمیت است که تجزیه و تحلیل‌های انجام شده نشان می‌دهد تا فرارسیدن سال ۲۰۱۲ صنعت فراساحل بیش از دو برابر تمامی افرادی که در حال حاضر در این صنعت مشغول به کار هستند، به نیروی کار متخصص نیاز دارد و از آنجایی که در سال ۲۰۱۰ به سر می‌بریم، تا‌مین چنین نیروی انسانی عظیمی طرف دو سال و آن هم در شرایطی که در خلال همین مدت مهندسان و متخصصان زیادی بازنشسته خواهند شد، کار بسیار مشکل و پر دردمری خواهد بود.

در چنین فشاری، گذشته از مباحثی نظیر افزایش نیاز جهان به انرژی، بزرگ‌ترین چالش پیش روی شرکت‌های فعال در حوزه فراساحل ظرف چند سال آینده، حفظ ساختار نیروی انسانی آن‌ها خواهد بود. همین موضوع باعث شده است که از هم اکنون جنگ جدیدی بین شرکت‌های فراساحل برای شکار متخصصین یکدیگر آغاز شود.

مشکل چیست؟

مشکلی که امروزه شرکت‌های فعال در صنایع نفت و گاز فراساحل با آن مواجه هستند نه کمبود تکنولوژی و سرمایه‌گذاری بلکه کمبود افراد متخصص است که ورود آن‌ها به این صنعت نسبت به دهه گذشته بسیار کم بوده است. در واقع مشکل اصلی شرکت‌های نفتی و گازی این نیست که متخصصان و مهندسان آن‌ها از یک شرکت به شرکت دیگر می‌روند، بلکه مشکل آن‌ها وارد نشدن مهندسین و کارشناسان جدید به این صنعت است که باعث شده صنعت فراساحل در عرصه بین‌الملل با کمبود مهارت‌های انسانی مواجه باشد.
در این مشکل بسیار بزرگ است و نیاز دارد تمامی شرکت‌های فراساحلی



چالش بزرگ صنعت فراساحل

جهان برای جذب متخصصان جدید

در این صنعت تلاش کنند. هر چند که صنعت فراساحل با تعداد فعلی متخصصانی که در اختیار دارد و با استفاده از تکنولوژی‌های نوین می‌تواند ظرف چند سال آینده به پیشرفت خود ادامه دهد، ولی آنچه باید بدان توجه داشت این است که بسیاری از متخصصان و کارشناسانی که در حال حاضر مشغول به کار هستند ظرف پنج الی شش سال آینده بازنشته خواهند شد. به همین علت صنعت فراساحل جهان ظرف سال‌های آینده برای اینکه بتواند به فعالیت فعلی خود ادامه دهد (چه برسد به اینکه بخواهد پیشرفت کند) باید برنامه‌های زیادی برای جذب کارشناسان و متخصصان جدید داشته باشد تا بتواند به فعالیت‌های فعلی خود ادامه دهد.

مساله دیگری که باید به آن توجه داشت، افزایش چشمگیر تقاضا از صنعت فراساحل برای تولید انرژی بیشتر در جهان است. هر چند که تقاضا از شرکت‌های فراساحل در

جهان برای تولید نفت و گاز بیشتر روز به روز در حال افزایش است، ولی افزایش در تولید به معنای افزایش ساخت کشتی، دک، سکو، ریگ‌های حفاری و سایر اقلام مورد نیاز این شرکت‌هاست.

بنابر آماری که انجمن بین‌المللی پیمانکاران دریایی IMCA در اوایل سال ۲۰۰۷ میلادی منتشر کرده است، صنعت فراساحل ظرف دو تا سه سال آینده حداقل سفارش ساخت ۵۰ فروند کشتی ویژه انجام

***صنعت فراساحل تا فراسیدن سال ۲۰۱۲ بیش از دو برابر تمامی افرادی که در حال حاضر در صنعت نفت و گاز مشغول به کار هستند، به نیروی کار متخصص نیاز دارد**

• هر چند ممکن است راه‌اکان جذب متخصصان از طریق پیشنهاد

دستمزدهای بالاتر در کو تا مدت به نوعی تا‌مین کننده نیاز انسانی شرکت‌های فراساحلی باشد، ولی در طولانی مدت جوابگوی مشکلات نخواهد بود

*** ۳۹ شرکت فراساحل، برپایی و مهندسی زیر دریایی در ۴۷ شرکت جهان همکاری دارند که ظرف سال‌های آینده برای اجرای فعالیت‌های خود به متخصصان جدیدی در تمامی سطوح مهارتی نیاز خواهند داشت**

• فعالیت‌های فراساحل، کشتی‌های

نادرکاتی، کشتی‌های لوله‌گذار، و...

دریافت خواهد کرد. البته باید به این ارقام حدود ۱۰۰ فروند کشتی حفاری (ROV) و سفارش ساخت ۴۰ دکل حفاری شناور ظرف راه

افزافه کرد. با نگاهی به آمار‌های فوق می‌توان دریافت که با افزایش سفارش کشتی‌های لوله‌گذار، حفاری یا ROV به پرسنل بیشتری برای هدایت و راهبری آن‌ها نیاز پیدا

می‌شود و کاملاً آشکار خواهد بود که صنعت فراساحل ظرف سال‌های آینده برای اجرای فعالیت‌های خود به متخصصان جدیدی در تمامی سطوح مهارتی و سطوح سنی نیاز خواهد داشت.

این آمار به وضوح نشان می‌دهد با مشکلاتی که در زمینه کمبود نیروی متخصصی بدان‌ها اشاره شد، بسیاری از فرصت‌های شغلی صنعت فراساحل در آینده از کمبود شدید نیرو رنج خواهند برد. البته آمار

زیادی دانشجوی در سراسر جهان در رشته‌های مهندسی وصنعتی مشغول به تحصیل هستند، ممکن است این سؤال را از خواندتان پرسید که چرا شرکت‌های فراساحل نتوانسته‌اند علی‌رغم وجود تعداد زیادی افراد تحصیلکرده پرسنل مورد نیاز خود را از دانشگاه‌ها جذب کنند؟ یکی از دلایل نبود موفقیت شرکت‌ها در این زمینه ناتوانی آن‌ها از ارائه یک تصویر جذاب از این شغل به افراد جوانی است که مجبورند هفته‌ها و شاید ماه‌ها را دور از خانواده‌های خود در نقاط دور افتاده یا در وسط دریاها سپری کنند، یکسری دیگر از دلایل موفق نبودن شرکت‌های فعال در صنایع نفت و گاز فراساحل برای جذب متخصصان جدید حقوق‌های کم این شرکت‌هاست. کارشناسان می‌گویند که حقوق‌های کم شرکت‌های مذکور باعث شده است، متخصصان جوان که خواهان دریافت حقوق‌های مناسب‌تری هستند از ورود به این عرصه خودداری کنند.

در همین خصوص «پائول ویس گابرس» رئیس مرکز مشاوره انرژی آمریکای شمالی می‌گوید: «در آمریکا حقوق مهندسان و متخصصان شاغل در صنایع فراساحل نسبت به همتایان آن‌ها در اروپا و منطقه خاورمیانه کم است. به همین علت متخصصان آمریکایی به عربستان سعودی مسافرت می‌کنند و برای مدت‌های طولانی در پروژه‌های آن‌جا کار می‌کنند، چون می‌دانند که در آنجا می‌تواند پول بیشتری به دست بیاورند. این افراد دوست دارند که به خارج از آمریکا سفر کنند، در آنجا کار کنند و بعد از جمع‌آوری ثروت به آمریکا باز گردند تا دوران بازنشستگی خود را در آرامش سپری کنند». هر چند که کارشناسان اروپایی و آمریکایی که خواهان دریافت حقوق بیشتری هستند، به راحتی حتی جذب شرکت‌های فراساحل در منطقه خاورمیانه و خلیج فارس می‌شوند، ولی واقعیت این است که علی‌رغم ورود بخشی از نیروی انسانی متخصص از اروپا و آمریکا، پروژه‌های انرژی در منطقه خلیج فارس هم به خاطر کمبود شدید مهندس و نیروی کار برای ساخت و تکمیل آن‌ها با خطر تأخیر در بهره‌برداری و حتی تعطیلی مواجه هستند.

در همین خصوص چندی پیش خبرگزاری رویترز، به نقل از خاتم «آنه کلر» از مرکز مشاوره «جاکوبز» نوشت: «ما بارها شاهد به تأخیر افتادن و متوقف شدن پروژه‌ها در منطقه خلیج فارس و سایر نقاط جهان بوده‌ایم. از آنجایی که امروزه تعداد

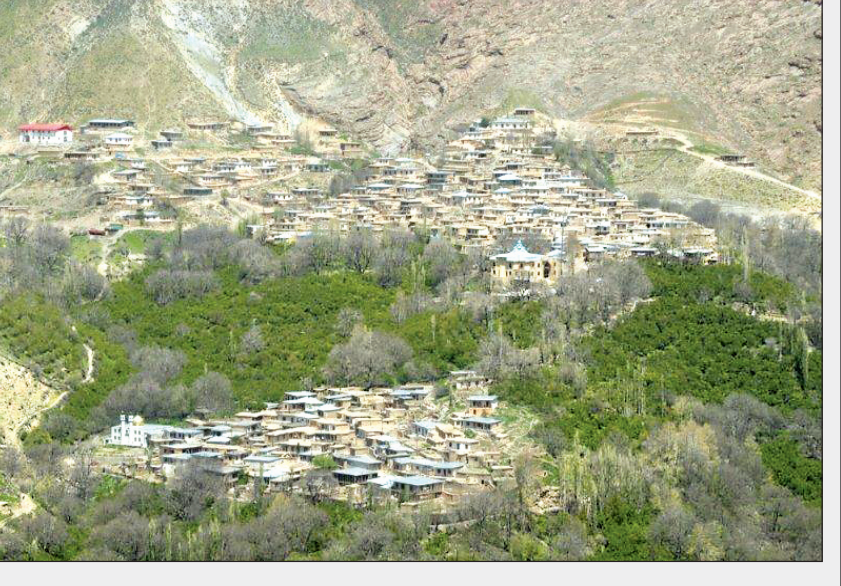
توسعه روستایی در بستر هویت بخشی به روستا

کشورهای در حال توسعه بطور میانگین ۵۳/۱ درصد برای کشاورزی توسعه یافته کمتر از ۴ درصد بوده است یا اینکه نسبت نیروی کار کشاورزی به کل نیروی کار در سال ۲۰۰۷ میلادی در ایران ۳۳/۷ درصد و در کشورهای توسعه یافته در امر کشاورزی نظیر استرالیا و نیوزیلند فقط ۸/۱ و ۸/۱ درصد بوده است.

بر این اساس به نظر می‌رسد بهتر است بین نگاه سکونتگاهی به روستا و نگاه به آن به عنوان قطب کشاورزی و خاستگاه توسعه کشاورزی تفکیک قابل شوم. کشور ما از نگاه اول یعنی روستا به عنوان یک سکونتگاه تاحدود زیادی موفق عمل کرده است. این امر از طریق سرمایه‌گذاری‌های هگفت در زمینه توسعه فیزیکی روستاها تحقق یافته است و آمارهای موجود در زمینه برخورداری علاوهر به هرچند بیشتر روستاها از ساختی نظیر آب، راه، بهداشت و امثال آن، نیازمند تأمین وسایل ارتباطی دلیلی بر این مدعاست. اما نگاه به روستا به عنوان خاستگاه توسعه کشاورزی علاوه بر موفقه‌های زیر ساختی نظیر آب، راه، بهداشت و امثال آن، نیازمند تأمین موفقه‌های مهم دیگری نظیر توسعه فرهنگی، اجتماعی و سیاسی و در یک کلام هویت‌بخشی به روستایی است که شاید در دهه‌های اخیر به نسبت رشد کمنی امکانات روستایی به آن کمتر پرداخته شده است. به عنوان نمونه، علیرغم اینکه بیش از ۳۰ درصد جمعیت کنونی کشور

در روستاها ساکن هستند، ولی متأسفانه سهم جامعه روستایی از حضور در رسانه‌های دیداری، نوشتاری و شنیداری کشور بسیار کمتر از این میزان است. جالب‌تر آنکه همین مقدار ناچیز نیز نه فقط به تقویت هویت روستایی کمک نمی‌کند، بلکه از روستایی چهره‌ای دور از مناسبات امروز جهانی، سطحی‌نگر و آرمان‌های کوچک‌نشان می‌دهد و صد اصف آنکه روستا را به عنوان الگویی برای تقابل دین‌ساری و توسعه‌یافتگی معرفی می‌کند. چه ما پذیریم، چه نپذیریم، تأمین امنیت غذایی در کشور ما بر خلاف مدل‌های وام گرفته شده از غرب، وابسته به روستایی و نه به روستایی مجلل خالی از روستایی است. آن‌چه امروز ما از روستا در صداوسیما می‌بینیم، فقط محیطی برای فرار از قانون یا مردمانی ساده، بی سواد یا پوششی خاک آلود و مندرس

بقیه در صفحه۱۸



سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران
شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای نوبت دوم
شماره مناقصه ۰۰۳-۲۰۰۱-۰۲-۱۰۱-۸۹

نام دستگاه مناقصه گزرا: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران – بافق
موضوع مناقصه: خرید دو دستگاه دیزل ژنراتور 600KVA و یکدستگاه دیزل ژنراتور 100KVA
– دو دستگاه دیزل ژنراتور اضطراری با دوران ۱۵۰۰ دور در دقیقه، فرکانس ۵۰ هرتز، ولتاژ خروجی ۴۰۰/۲۲۱ ولت، ضربت فاکتور ۰/۸، کوبله شده روی شاسی مشترک.
هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ ۱۰۰۰ هزار ریال به حساب جاری ۰۰۹۱۷۶۶۰۰۹۱۵۸۱ نزد بانک ملی شعبه اهشهر کد ۳۵۶۵ – مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۶۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (شصت میلیون ریال) به صورت:

الف – ضمانت نامه بانکی
ب- ضمانت نامه‌های صادر شده از سوی موسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
ج- وجه نقد واریز به حساب جاری ۰۰۹۱۷۶۶۰۰۹۱۵۸۱ نزد بانک ملی شعبه اهشهر کد ۳۵۶۵
د- انواع اوراق مشارکت

در وجه شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران قابل وصول در کلیه بانکها
ب- زمان فروش اسناد: از تاریخ ثبت آگهی نوبت اول به مدت ۱۰ روز از تاریخ ۸۹/۳/۲۸
محل دریافت اسناد مناقصه: آدرس: یزد – بافق – شرکت سنگ آهن مرکزی ایران – واحد بازرگانی شرکت مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۵ و ۴۵۴۴۰۴-۳۵۲ تماس حاصل نمایند.
محل تحویل اسناد مناقصه: یزد – میدان امام حسین (ع) – ابتدای بلوار شهید بهشتی – شرکت سنگ آهن مرکزی ایران – دبیرخانه کمیسیون معاملات – تلفن تماس (۰۳۵۱-۶۲۸۵۶۳۰)
زمان تحویل اسناد مناقصه: از پایان وقت اداری (۱۴۳۰ دقیقه) مورخ ۸۹/۳/۲۴
ضمناً آگهی مناقصه در سایت WWW.ICIOC.COM قابل رویت می‌باشد.

شرکت سنگ آهن مرکزی ایران – بافق

بسمه تعالی



سازمان امور مالیاتی کشور

بسمه تعالی

فرزند محمداقبر به علت غیبت غیرموجه در هیات بدوی

رسیدگی به تخلفات اداری دانشگاه علوم پزشکی وخدمات بهداشتی – درمانی شهیدبهشتی دردست بررسی است وتاکنون جهت روشن شدن وضعیت خدمتی خود مراجعه ننموده‌اند.لذا به نامبرده اطلاع داده می‌شود حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز پس ازانتشار آگهی نسبت به ارسال دفاعیه خود به هیات بدوی رسیدگی به تخلفات اداری دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی‌واقع درتهران – بزرگراه شهیدچمران –اوین جنب بیمارستان آیت ... طالقانی اقدام نمایند.

بدیهی است پس ازانقضای مهلت مقرربرابر ماده ۱۸ آیین نامه اجرایی قانون رسیدگی به تخلفات اداری عمل خواهدشد.

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی وخدمات بهداشتی – درمانی شهیدبهشتی

۹۵۰/م الف



سازمان امور مالیاتی کشور

آگهی ابلاغ

آقای:رضا خالقی(۲-۰۷۴۲۴-۱۲)

کارمند:امور مالیاتی شهر تهران

فرزند:عبدالله

نظر به اینکه براساس رای بدوی شماره ۸۹/۱/۳۰/هـ ب مورخ ۸۹/۱/۳۰ هیات بدوی رسیدگی به تخلفات اداری(شعبه سوم) به مجازات اخراج از دستگاه متبوع محکوم شده‌اید.

بدینوسیله رای مزبور به شما ابلاغ می‌گردد و ضمناً رای مذکور ظرف(۳۰) روز از تاریخ ابلاغ وثبت اعتراض در این اداره کل در هیات فوق الذکر قابل تجدید نظر می‌باشد.

اداره کل امور اداری ورفاه

۱۱۳۶/م الف



سازمان امور مالیاتی کشور

آگهی ابلاغ

آقای:شجاع‌الدین ولی‌خانی(۸-۰۸۱۴-۱۱۹)

فرزند:سهراب

کارمند:اداره کل امور مالیاتی استان لرستان

نظر به اینکه براساس دادنامه بدوی شماره ۲۰۲-۱۴۵- مورخ۸۸/۱/۲۴ هیات عالی انتظامی مالیاتی به نفی صلاحیت درادامه خدمات مالیاتی به مدت سه سال محکوم شده‌اید.بدینوسیله رای مزبور به شما ابلاغ می‌گردد و ضمناً رای مذکور ظرف مدت (۳۰) روز از تاریخ ابلاغ وثبت اعتراض دردفتر هیات فوق الذکر قابل تجدید نظرمی‌باشد.

اداره کل اموراداری ورفاه

۱۱۳۵/م الف

آگهی تصمیمات

شرکت مهمانداری هما سهامی خاص

ثبت شده به شماره ۱۸۸۸۳۹

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۸۸/۴/۳ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۷/۵ واصل گردید:ترانزنامه وحساب سود وزیان سال مالی ۸۷ به تصویب رسید.موسسه حسابرسی ذخایر به سمت بازرس اصلی وحسین صانعی شهرستانی به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید.

اداره ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری

۳۲/۲۸۵۴۰

آگهی تغییرات شرکت توسعه سلامت الکترونیکی هدی

سهایی خاص به شماره ثبت۲۸۰۳۳۸ وشناسه ملی ۰۱۰۳۱۷۶۲۳۴

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ۱۳۸۸/۹/۱۸ تصمیمات ذیل اتخاذشد:

محل شرکت درواحد ثبتی تهران به آدرس شهرتهران – میدان ســرو – بلوار پاکتاز – کوچه گلهــا – پ ۵ – واحد ۵ تغییر یافت وماده مربوطه دراساننامه به شرح فوق اصلاح گردید.

در تاریخ۱۳۸۸/۱۱/۱۲ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری ثبت ومورد تایید امضاء قرارگرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری واحدثبتی تهران

کد:۹۸۴۱۳۵۶

آگهی تصمیمات

شرکت خدمات مخابراتی ارگ جدید

سهایی خاص ثبت شده به شماره ۱۹۱۲۲۸

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ۸۸/۴/۱۴ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۹/۱۰ واصل گردید:ترانزنامه وحساب سود وزیان سال مالی ۱۳۸۷ به تصویب رسید. موسسه حسابرسی اندیشمند تدبیر به سمت بازرس اصلی وسیروس صمدی به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

اداره ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری

۳۲/۲۸۴۰

آگهی تغییرات شرکت طرح و اقلیم بویا سهامی خاص به

شماره ثبت۳۶۷۵۱۳ وشناسه ملی ۰۱۲۹۴۲۴-۱۰۳۲۰

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ۱۳۸۸/۱۰/۲۱ تصمیمات ذیل اتخاذشد:

محل شرکت درواحد ثبتی تهران به آدرس شهرتهران – سعادت آباد –میدان ســرو – بلوار پاکتاز – کوچه گلهــا – پ ۵ – واحد ۵ تغییر یافت وماده مربوطه دراساننامه به شرح فوق اصلاح گردید.

در تاریخ۱۳۸۸/۱۱/۱۲ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری ثبت ومورد تایید امضاء قرارگرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری واحدثبتی تهران

کد:۹۸۵۹۷۶۹

آگهی تصمیمات

شرکت بیمارستان مهر سهامی خاص

ثبت شده به شماره ۱۲۳۴۸

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی ســالیانه مورخ ۸۸/۲/۳۱ شرکت مزبور که درتاریخ ۸۸/۴/۲۳ واصل گردید : ترانزنامه و حساب سود وزیان سال مالی ۸۷ به تصویب رسید . محمد جعفر آل صفر به سمت بازرس اصلی و ابوالقاسم اخلاقی به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال تعیین گردیدند . روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید . اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند :

سهراب بنی سلیمان شبیبانی و جمشید نصیری و مرتضی سجادی و منصور روغنی و فریدون معظمی اعضاء اصلی و محمود شهزادی و محمدرضا فراهنجی به سمت اعضاء علی‌البدل . به موجب صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۸۸/۳/۲۱ جمشید نصیری به سمت رئیس هیئت مدیره و منصور روغنی به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و سهراب بنی سلیمان شبیبانی به سمت مدیر عامل و هادی منافی قائم مقام مدیر عامل تعیین گردیدند . اضاء کلیه اوراق و اسناد تعهدآور از جمله چک ، سفته ،برات با امضاء مدیر عامل و در غیاب وی قائم مقام مدیر عامل و یکی از اعضاء اصلی یا علی‌البدل هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد .

اداره ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری

۳۲/۲۸۰۳۵



اطلاعیه مهم

قابل توجه صاحبان محترم موسسات انتشاراتی ومطبوعاتی،فرهنگی وهنری نظربه این که به موجب مقررات قانون مالیات‌های مستقیم،درآمدهای حاصل ازفعالیت‌های انتشاراتی ومطبوعاتی،فرهنگی وهنری مراکز فوق از پرداخت مالیات معاف است،به اطلاع می‌رساند،برخورداری ازتسهیلات مذکورمستلزم رعایت شرایط وترتیبات قانونی ذیل خواهدبود:

۱-**ثبت نام ویاتکمیل مراحل ثبت نام،مؤدیان فوق با مراجعه به ادارات امور مالیاتی محل فعالیت خود وتکمیل دفترچه ثبت نام نسبت به دریافت شماره مالیاتی اقدام نمایند.**

۲-**نگهداری و ارائه دفاتر قانونی**

۳-**تسلیم اظهارنامه، ترانز نامه وحساب سودوزیان حداکثر تا چهارماه پس از سال مالیاتی به اداره امور مالیاتی ذیربط.(به عنوان مثال مهلت تسلیم اظهارنامه مالیاتی عملکرد سال ۱۳۸۸ از پایان تیرماه سال ۱۳۸۹ می‌باشد).**

۴-**کسر و پرداخت مالیات اشخاص ثالث (حقوق وتکلیفی)**

۵-**ارائه مجوز فعالیت صادره از مراجع ذیصلاح به اداره امور مالیاتی ذیربط.**

لذا از صاحبان محترم موسسات انتشاراتی ومطبوعاتی،فرهنگی وهنری تقاضا دارد بارعایت تکالیف ومقررات فوق،سازمان امور مالیاتی کشور را در اجرای امرخدمت رسانی به مؤدیان یاری نمایند.

ضمناً مراجع ذیل آماده ارائه هرگونه راهنمایی وپاسخگویی به سئوالات شماعزیزان خواهندبود:

الف)دفتر خدمات مؤدیان مستقر در ستاد سازمان،شماره تلفن۰۵۲-۳۳۹۶۷۰۵۱-۳۳۹۶۷۰۵۱

ب)تلفن گویای ۱۸۲۲

ج)واحدهای مشاوره و پاسخگویی مستقر در ادارات کل امور مالیاتی

د)مراجعه به سایت WWW.intamedia.ir

۱۰۳۱/م الف

روابط عمومی سازمان امور مالیاتی کشور

سرویس اقتصادی: بازار پولی کشور هفته گذشته شاهد برپایی بیستمین کنفرانس سالانه سیاست‌های پولی و ارزی بود.

بیه گزارش خبرنگار اقتصادی اطلاعات در این کنفرانس معاون بانک و بیمه وزارت اقتصاد به همرا معاون اقتصادی بانک مرکزی سیاست‌های پولی کشور را مورد کنکاش قرار دادند.

متن سخنرانی این دو مقام پولی و بانکی به شرح زیر است:

معاون امور بانک و بیمه و شرکت‌های دولتی وزارت امور اقتصادی و دارایی گفت: افرادی که بعضاً از بخش‌های دولتی به بانک‌های خصوصی ملحق شده‌اند، تفکرات دولتی خود را هم به همراه برده‌اند، لذا نباید این تفکرات در وند خصوصی‌سازی تأثیری بگذارد. گزارش ایرنا، دکتر اصغر ابوالحسنی در این کنفرانس اضافه کرد: روش‌ها و فرایندهایی در بانک‌ها وجود دارد که هنوز بهینه نشده است، لذا می‌توان مدعی شد بانک‌های خصوصی فرآیندهای بانکی متناثر از حالت‌های دولتی قبل را در پیش گرفته‌اند.

وی درباره نرخ سود تسهیلات بانکی، گفت: بعضی‌ها می‌گویند چرا نرخ سود تسهیلات بانکی روند کاهشش دارد، در حالی که نرخ تورم بهینه‌سازی آن نیاز به تغییر علمی و منطقی دارد، لذا رابطه تعاملی این دو را یکدیگر چگونه است.

وی افزود: ما از ابتدا کاهش نرخ تورم و کاهش نرخ سود را داشتیم و بانک‌های عمده‌ای که غیردولتی شدند با نرخ هزینه‌های بالا حرکت کردند که در بانکداری نوین معنایی ندارد. در حالی که همین هزینه‌های پرسنلی بسیار بالا تأثیر گذار بر عملکرد خواهد داشت.

معاون امور بانک و بیمه و شرکت‌های دولتی وزارت اقتصاد و بیان اینکه آموزش بخشی است که بهینه‌سازی آن نیاز به تغییر علمی و منطقی دارد، اظهار کردیم، مسئولان (سازمان بین‌المللی مبارزه با پولشویی) در بهینه‌هایی که صادر می‌کنند، حق مطلب را ادا نمی‌کنند.

وی ابراز امیدواری کرد: این اقدامات حداقل در پیانه‌های بعدی خبری صورت می‌گیرد بسیار گران تمام شده است بطوری که رقابت‌پذیری را تحت تأثیر قرار می‌دهد، لذا هزینه‌های موجود در بانک‌های دولتی نیازمند تفحص علمی است.

ال‌الحسنی در زمینه اثر نوین بازارهای مالی گفت: هنوز نظام بانکی و آشنایی کامل با این موضوع ندارد و نیازمند تکمیل سوبله سیستم هستند و بعضاً باید ایجاد مدنی که ایجاد حباب می‌کند را مدنظر قرار داد. وی معتقد است، در نظر گرفتن بانک‌ها به عنوان مجموعه‌های مالی که تمامی نیازهای مشتریان را مدنظر

قرار می‌دهد، از مباحثی است که باید از قبل پیش‌بین شد و باید مطمئن شویم در مسیری که طی می‌شود، سوآوری خوبی داشته باشد.

وی درباره تحول نظام بانکی گفت: این طرح هم ساختاری و رفتاری است و باید بهینه شود تا به منصفه ظهور برسد و امیدوارم در آینده تحولات متناسب با اقتصاد جهانی را تجربه کنیم و در این خصوص طرح تحول می‌تواند ما را به آن برساند.

وی گفت: نظارت فقط از سوی بانک مرکزی نیست و در خود بانک‌ها هم باید وجود آید و در همین رابطه موقوفه‌های بانکی هم بخشی از آن نظارت‌ن نکردن بود، هر چند رکود جهانی نقش به‌سزایی داشت و چهار عامل نظارت‌ها، رکود جهانی و عوامل درون سازمانی و برون سازمانی در این خصوص دیدار رابطه تعاملی این دو را یکدیگر چگونه است.

وی افزود: ما از ابتدا کاهش نرخ تورم و کاهش نرخ سود را داشتیم و بانک‌های عمده‌ای که غیردولتی شدند با نرخ هزینه‌های بالا حرکت کردند که در بانکداری نوین معنایی ندارد. در حالی که همین هزینه‌های پرسنلی بسیار بالا تأثیر گذار بر عملکرد خواهد داشت.

معاون امور بانک و بیمه و شرکت‌های دولتی وزارت اقتصاد و بیان اینکه آموزش بخشی است که بهینه‌سازی آن نیاز به تغییر علمی و منطقی دارد، اظهار کردیم، مسئولان (سازمان بین‌المللی مبارزه با پولشویی) در بهینه‌هایی که صادر می‌کنند، حق مطلب را ادا نمی‌کنند.

وی ابراز امیدواری کرد: این اقدامات حداقل در پیانه‌های بعدی خبری صورت می‌گیرد بسیار گران تمام شده است بطوری که رقابت‌پذیری را تحت تأثیر قرار می‌دهد، لذا هزینه‌های موجود در بانک‌های دولتی نیازمند تفحص علمی است.

ال‌الحسنی در زمینه اثر نوین بازارهای مالی گفت: هنوز نظام بانکی و آشنایی کامل با این موضوع ندارد و نیازمند تکمیل سوبله سیستم هستند و بعضاً باید ایجاد مدنی که ایجاد حباب می‌کند را مدنظر قرار داد. وی معتقد است، در نظر گرفتن بانک‌ها به عنوان مجموعه‌های مالی که تمامی نیازهای مشتریان را مدنظر

آگهی تصمیمات شرکت بنیان فن آفرین سهامی خاص ثبت شده به شماره ۱۶۹۳۴۲ طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۸۸/۹/۲ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۹/۹ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال ۱۳۸۷/۱/۱۰ به تصویب رسید.
حمید رضاصعابه سمت بازرس اصلی و اعظم معیار به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.اعضای هیئت مدیره به مدت دو سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند:
عباس رفیع زاده به سمت رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل و عبدالرحیم قادری به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و محمد صادق رفیع زاده به سمت عضو هیئت مدیره تعیین گردیدند.اعضاء کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد اوزار جمله چک،سفته،برات با امضاء مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری

۲۳/۲۸/۰۵

آگهی تغییرات شرکت تیراژ دیزل صنعتی خاص به شماره ثبت ۳۱۵۸۰۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۵۲۹۱۱۳ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- آقای عبدالرضا شریفی به عنوان بازرس اصلی ، خانم ناهید سیمیحی به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.

۲- ترانزانه و حساب های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۸۶/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.

در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۳ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت .

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۸۵۴۳۹۷۰

آگهی تغییرات شرکت گروه صنعتی باز گانی سامان صنعت اطلس سهامی خاص به شماره ثبت ۳۰۸۷۶۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۴۶۸۲۸ به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار ذیل تعیین گردیدند:
۱-محمد رضا لشکر ریز به سمت رئیس هیئت مدیره و آقای رسول پارسا پور کلور به سمت نایب رئیس هیئت مدیره و آقای مجتبی رشیدی به سمت عضو هیئت مدیره و آقای مجتبی رشیدی به سمت مدیر عامل
۲- کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد اوزار قبیل چک ،سفته ، وبرات ، و قرار دها و عقود اسلامی با امضاء مدیر عامل به تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر می باشد
۳- ترانزانه و حساب های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۸۷/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.

در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۴ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت .

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۹۸۷۳۷۲۹۸

آگهی تغییرات شرکت مدیریت سرمایه گذاری ملی ایران سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۱۷۳۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۱۹۵۷۱ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۲۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

۱- موسسه حسابرسی هشیار بهمند به عنوان بازرس اصلی، آقای عباس هشی به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.
۲- روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی های شرکت اتخاذ شد.

۳- ترانزانه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۰۷/۲۰ به تصویب رسید.

در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۰ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۹۶۳۶۸۰۹

وضع بهتر
معاون اقتصادی بانک مرکزی هم با تألیف گزارش‌های واقعی بخش نفت، کشاورزی و خدمات با تحلیل برآورد بخش صنعت و معدن سال ۸۷ رشد اقتصادی این سال را بدون نفت ۰/۸ درصد و با نفت ۰/۵ درصد بیان کرد. به گزارش ایسنا، دکتر حسین قضاوی در این کنفرانس درباره تحولات بخش واقعی اقتصاد ایران باالشاره به تحولات جهانی اقتصادی

به حرکت درآوردند. وی تأکید کرد: اگر تهدیدهای اقتصادی را بلندمدت ببینیم و نرخ رشد اقتصادی از اثرات چرخه‌ای کوتاه مدت خارج شود و متغیرهای برون‌زا را خارج کنیم رشد اقتصادی با نقت ۲/۱ درصد و بدون نفت ۲/۳ درصد برآورد شد. وی گفت: آمارها نشان می‌دهد رشد اقتصادی در سال ۸۷ از روند پیش رو، مدت فاصله گرفته و رکود مسکن و کاهش قدرت رده‌ومی بانک‌ها از دلایل آن بوده است. وی میانگین تورم در دهه اخیر را ۱۵/۴ درصد بالانحراف اعلام کرد؛ درصدد بیان کرد و گفت: تورم نقطه به نقطه پارسل کاهش یافت به گونه‌ای که فرآورد به رقم ۷/۴ درصد در پایان فروردین امسال به ۱۰/۳ درصد رسید.

در چند سال گذشته گفت: در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ جهان با بحران اقتصادی روبرو بود به گونه‌ای که رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ معادل ۳ درصد و در سال ۲۰۰۹ با وخیم شدن اوضاع اقتصادی به منفی ۰/۶ درصد رسید که پیش‌بینی‌ها در سال جاری و آینده رقم بیش از چهار درصدی را نشان می‌دهد. وی گفت: رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ میلادی معادل ۰/۵ درصد و در سال ۲۰۰۹ معادل منفی ۲/۲ درصد بوده است. معاون اقتصادی بانک مرکزی درباره آمارهای اقتصادی سال ۸۷ اظهار کرد: اتفاقاتی در این زمینه به وزارت صنایع وجود داشت و در حال حاضر در حال برآورد ۲۰۰ تا ۴۰۰ شرکت دیگر که در این زمینه صنعت و معدن افزوده شده است در حال نهایی شدن است و براین اساس آمارهای حساب‌های ملی در سال ۸۷ اعلام خواهد شد با این حال با تلفیق آمارهای به دست آمده در بخش کشاورزی، نفت و برآورد تحقیقاتی صنایع و معادن بدون نفت ۰/۵ درصد و با نفت ۰/۸ درصد پیش‌بینی

می‌شود. وی گفت: بخش نفت رشد منفی ۲/۱ درصد داشته است و با توجه به کمبود بازپردگی در سال‌های ۸۷ و ۸۸ که از رقم میانگین ۲۴۷ میلی متر بیش به سه ماهه سال ۸۷ ناشی از تعادل نداشتن در عرضه و تقاضای نیرو کار و تحولات جمعیتی بیان کرد.

هزینه خانوار
وی افزود: تحول هزینه خانوار در شش ماهه اول پارسل معادل ۲/۳

را به حرکت درآوردند. وی تأکید کرد: اگر تهدیدهای اقتصادی را بلندمدت ببینیم و نرخ رشد اقتصادی از اثرات چرخه‌ای کوتاه مدت خارج شود و متغیرهای برون‌زا را خارج کنیم رشد اقتصادی با نقت ۲/۱ درصد و بدون نفت ۲/۳ درصد برآورد شد. وی گفت: آمارها نشان می‌دهد رشد اقتصادی در سال ۸۷ از روند پیش رو، مدت فاصله گرفته و رکود مسکن و کاهش قدرت رده‌ومی بانک‌ها از دلایل آن بوده است. وی میانگین تورم در دهه اخیر را ۱۵/۴ درصد بالانحراف اعلام کرد؛ درصدد بیان کرد و گفت: تورم نقطه به نقطه پارسل کاهش یافت به گونه‌ای که فرآورد به رقم ۷/۴ درصد در پایان فروردین امسال به ۱۰/۳ درصد رسید.

در چند سال گذشته گفت: در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ جهان با بحران اقتصادی روبرو بود به گونه‌ای که رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ معادل ۳ درصد و در سال ۲۰۰۹ با وخیم شدن اوضاع اقتصادی به منفی ۰/۶ درصد رسید که پیش‌بینی‌ها در سال جاری و آینده رقم بیش از چهار درصدی را نشان می‌دهد. وی گفت: رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ میلادی معادل ۰/۵ درصد و در سال ۲۰۰۹ معادل منفی ۲/۲ درصد بوده است. معاون اقتصادی بانک مرکزی درباره آمارهای اقتصادی سال ۸۷ اظهار کرد: اتفاقاتی در این زمینه به وزارت صنایع وجود داشت و در حال حاضر در حال برآورد ۲۰۰ تا ۴۰۰ شرکت دیگر که در این زمینه صنعت و معدن افزوده شده است در حال نهایی شدن است و براین اساس آمارهای حساب‌های ملی در سال ۸۷ اعلام خواهد شد با این حال با تلفیق آمارهای به دست آمده در بخش کشاورزی، نفت و برآورد تحقیقاتی صنایع و معادن بدون نفت ۰/۵ درصد و با نفت ۰/۸ درصد پیش‌بینی

می‌شود. وی گفت: بخش نفت رشد منفی ۲/۱ درصد داشته است و با توجه به کمبود بازپردگی در سال‌های ۸۷ و ۸۸ که از رقم میانگین ۲۴۷ میلی متر بیش به سه ماهه سال ۸۷ ناشی از تعادل نداشتن در عرضه و تقاضای نیرو کار و تحولات جمعیتی بیان کرد.

هزینه خانوار
وی افزود: تحول هزینه خانوار در شش ماهه اول پارسل معادل ۲/۳

را به حرکت درآوردند. وی تأکید کرد: اگر تهدیدهای اقتصادی را بلندمدت ببینیم و نرخ رشد اقتصادی از اثرات چرخه‌ای کوتاه مدت خارج شود و متغیرهای برون‌زا را خارج کنیم رشد اقتصادی با نقت ۲/۱ درصد و بدون نفت ۲/۳ درصد برآورد شد. وی گفت: آمارها نشان می‌دهد رشد اقتصادی در سال ۸۷ از روند پیش رو، مدت فاصله گرفته و رکود مسکن و کاهش قدرت رده‌ومی بانک‌ها از دلایل آن بوده است. وی میانگین تورم در دهه اخیر را ۱۵/۴ درصد بالانحراف اعلام کرد؛ درصدد بیان کرد و گفت: تورم نقطه به نقطه پارسل کاهش یافت به گونه‌ای که فرآورد به رقم ۷/۴ درصد در پایان فروردین امسال به ۱۰/۳ درصد رسید.

*** معاون بانک و بیمه وزارت اقتصاد: هزینه‌های موجود در بانک‌های دولتی نیازمند تفحص علمی است**
*** معاون اقتصادی بانک مرکزی: رشد اقتصادی با نفت ۳/۱ درصد و بدون نفت ۳/۳ درصد پیش‌بینی می‌شود**

درصد رشد منفی داشته است که حکایت از کمبود تقاضای موثر دارد. در بخش مسکن در نه ماهه تاه پارسل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی منفی ۷/۱ درصد کاهش نشان می‌دهد که این رقم در سال‌های ۸۷ و ۸۸ به ترتیب رشد ۵ درصدی و ۶ درصدی را

نشان می‌داد. البته با توجه به کاهش قیمت مصالح ساختمانی نرخ کاهنده سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در بخش مسکن بدون احتساب قیمت مصالح منفی ۴ درصد است.

به کاهش سطح زیربنای ساخت خانه اشاره کرد و گفت: پروانه‌های صادره در سه ماهه سوم پارسل پس از چند فصل رشد نشان می‌دهد که نشان‌دهنده این است که تلاش دولت در زمینه مسکن هم در حال به نتیجه

که در همین زمان آمار میانگین تورم دوازده ماه ۱/۴ درصد برآورد شد. وی به نرخ یکبارگی سه ماهه سوم پارسل معادل ۱/۳ درصد اشاره کرد و افزایش ۱/۸ درصدی آن را نسبت به سه ماهه سال ۸۷ ناشی از تعادل نداشتن در عرضه و تقاضای نیرو کار و تحولات جمعیتی بیان کرد.

هزینه خانوار
وی افزود: تحول هزینه خانوار در شش ماهه اول پارسل معادل ۲/۳

را به حرکت درآوردند. وی تأکید کرد: اگر تهدیدهای اقتصادی را بلندمدت ببینیم و نرخ رشد اقتصادی از اثرات چرخه‌ای کوتاه مدت خارج شود و متغیرهای برون‌زا را خارج کنیم رشد اقتصادی با نقت ۲/۱ درصد و بدون نفت ۲/۳ درصد برآورد شد. وی گفت: آمارها نشان می‌دهد رشد اقتصادی در سال ۸۷ از روند پیش رو، مدت فاصله گرفته و رکود مسکن و کاهش قدرت رده‌ومی بانک‌ها از دلایل آن بوده است. وی میانگین تورم در دهه اخیر را ۱۵/۴ درصد بالانحراف اعلام کرد؛ درصدد بیان کرد و گفت: تورم نقطه به نقطه پارسل کاهش یافت به گونه‌ای که فرآورد به رقم ۷/۴ درصد در پایان فروردین امسال به ۱۰/۳ درصد رسید.

در چند سال گذشته گفت: در سال ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ جهان با بحران اقتصادی روبرو بود به گونه‌ای که رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ معادل ۳ درصد و در سال ۲۰۰۹ با وخیم شدن اوضاع اقتصادی به منفی ۰/۶ درصد رسید که پیش‌بینی‌ها در سال جاری و آینده رقم بیش از چهار درصدی را نشان می‌دهد. وی گفت: رشد اقتصادی در سال ۲۰۰۸ میلادی معادل ۰/۵ درصد و در سال ۲۰۰۹ معادل منفی ۲/۲ درصد بوده است. معاون اقتصادی بانک مرکزی درباره آمارهای اقتصادی سال ۸۷ اظهار کرد: اتفاقاتی در این زمینه به وزارت صنایع وجود داشت و در حال حاضر در حال برآورد ۲۰۰ تا ۴۰۰ شرکت دیگر که در این زمینه صنعت و معدن افزوده شده است در حال نهایی شدن است و براین اساس آمارهای حساب‌های ملی در سال ۸۷ اعلام خواهد شد با این حال با تلفیق آمارهای به دست آمده در بخش کشاورزی، نفت و برآورد تحقیقاتی صنایع و معادن بدون نفت ۰/۵ درصد و با نفت ۰/۸ درصد پیش‌بینی

*** معاون بانک و بیمه وزارت اقتصاد: هزینه‌های موجود در بانک‌های دولتی نیازمند تفحص علمی است**
*** معاون اقتصادی بانک مرکزی: رشد اقتصادی با نفت ۳/۱ درصد و بدون نفت ۳/۳ درصد پیش‌بینی می‌شود**

درصد رشد منفی داشته است که حکایت از کمبود تقاضای موثر دارد. در بخش مسکن در نه ماهه تاه پارسل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی منفی ۷/۱ درصد کاهش نشان می‌دهد که این رقم در سال‌های ۸۷ و ۸۸ به ترتیب رشد ۵ درصدی و ۶ درصدی را

نشان می‌داد. البته با توجه به کاهش قیمت مصالح ساختمانی نرخ کاهنده سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در بخش مسکن بدون احتساب قیمت مصالح منفی ۴ درصد است.

به کاهش سطح زیربنای ساخت خانه اشاره کرد و گفت: پروانه‌های صادره در سه ماهه سوم پارسل پس از چند فصل رشد نشان می‌دهد که نشان‌دهنده این است که تلاش دولت در زمینه مسکن هم در حال به نتیجه

سهم سیستم بانکی در رشد اقتصادی

رسیدن است و این امیدواری امسال وجود دارد که به سوازات کنترل قیمت‌ها رونق نسبی در بخش مسکن شاهد باشیم که در نهایت باعث تقویت رشد اقتصادی خواهد شد. وی به بررسی بانک مرکزی از صورت‌های مالی ۲۲ شرکت فعال بورس اشاره کرد و گفت: صورت‌های کالای ساخته شده در این شرکت‌ها به دلیل کمبود تقاضا نشان دهنده رشد ۹۳ درصدی است که خط

قضاوی به استراتژی‌های پیشنه‌ای بانک مرکزی برای خروج از کساد ی فعلی و بازگشت روند بلند مدت، رشد اقتصادی اشاره کرد و گفت: ایجاد محرک‌های اقتصادی حفظ ثبات مالی و اقتصادی از طریق مدیریت نرخ سود، مدیریت مناسب واردات ترجیحا با استفاده از سیاست‌های تفرقه مناسب و کنترل نظارت‌ات تورمی از جمله این استراتژی‌هاست.

وی سپس به راهکارهای عملی شدن این راهبردها اشاره کرد و گفت: مسئولیت تصمیمات اعتباری باید به دست‌اندرکاران این حوزه و مدیران بانک‌ها واگذار شود در همین حال وظایف و اختیارات آنها روشن شود.

ارکان بانک‌ها با نظارت بانک مرکزی معوقات را مدیریت کنند و جدول زمانی جلیبندی را با روابط انضباطی جدیدی تنظیم کنند. وی گفت: در صورتی که شرکت واسطی تأسیس شود تا آن بخش از دارایی‌های بانک‌ها که قابلیت تبدیل به حساب‌های جاری ندارند را به فروش به قیمت بازار به حساب جاری بیاورند. دادند.

وی گفت: وصول این دارایی‌ها باید از سوی این شرکت واسط و اختیارات و وظایف مشخص ذنبال شود.

وی همچنین بر تجدید ارزیابی دارایی‌ها و انتشار اوراق مشارکت دولتی تأکید کرد.

قضاوی تسهیل در خرید اقساطی بانک‌ها اعتبار بخشید و افزود خوش حساب در بانک‌ها در قالب کارت‌ها اعتباری، اولویت ارائه تسهیلات قوری به نقدی‌گرا در گردش و ارائه تسهیلات وصول اداره شده پس از هدفمند کردن

رشد اقتصادی پارسل به نظر می‌رسد عملکرد بهتری داشته باشد و امسال با توجه به این که قیمت نفت روی ۶۰ دلار بسته شده است و بخش خصوصی ها ۲۰ دلار میانگین هر بشکه را نشان می‌دهد، وضع بهتری خواهیم داشت و می‌توان انتظار داشت مزاد

در وقت: در ۸۷ سال با توجه به درآمد ارزی موجب رشد اقتصادی

سهم سیستم بانکی در رشد اقتصادی

رسیدن است و این امیدواری امسال وجود دارد که به سوازات کنترل قیمت‌ها رونق نسبی در بخش مسکن شاهد باشیم که در نهایت باعث تقویت رشد اقتصادی خواهد شد. وی به بررسی بانک مرکزی از صورت‌های مالی ۲۲ شرکت فعال بورس اشاره کرد و گفت: صورت‌های کالای ساخته شده در این شرکت‌ها به دلیل کمبود تقاضا نشان دهنده رشد ۹۳ درصدی است که خط

قضاوی به استراتژی‌های پیشنه‌ای بانک مرکزی برای خروج از کساد ی فعلی و بازگشت روند بلند مدت، رشد اقتصادی اشاره کرد و گفت: ایجاد محرک‌های اقتصادی حفظ ثبات مالی و اقتصادی از طریق مدیریت نرخ سود، مدیریت مناسب واردات ترجیحا با استفاده از سیاست‌های تفرقه مناسب و کنترل نظارت‌ات تورمی از جمله این استراتژی‌هاست.

وی سپس به راهکارهای عملی شدن این راهبردها اشاره کرد و گفت: مسئولیت تصمیمات اعتباری باید به دست‌اندرکاران این حوزه و مدیران بانک‌ها واگذار شود در همین حال وظایف و اختیارات آنها روشن شود.

ارکان بانک‌ها با نظارت بانک مرکزی معوقات را مدیریت کنند و جدول زمانی جلیبندی را با روابط انضباطی جدیدی تنظیم کنند. وی گفت: در صورتی که شرکت واسطی تأسیس شود تا آن بخش از دارایی‌های بانک‌ها که قابلیت تبدیل به حساب‌های جاری ندارند را به فروش به قیمت بازار به حساب جاری بیاورند. دادند.

وی گفت: وصول این دارایی‌ها باید از سوی این شرکت واسط و اختیارات و وظایف مشخص ذنبال شود.

وی همچنین بر تجدید ارزیابی دارایی‌ها و انتشار اوراق مشارکت دولتی تأکید کرد.

قضاوی تسهیل در خرید اقساطی بانک‌ها اعتبار بخشید و افزود خوش حساب در بانک‌ها در قالب کارت‌ها اعتباری، اولویت ارائه تسهیلات قوری به نقدی‌گرا در گردش و ارائه تسهیلات وصول اداره شده پس از هدفمند کردن

رشد اقتصادی پارسل به نظر می‌رسد عملکرد بهتری داشته باشد و امسال با توجه به این که قیمت نفت روی ۶۰ دلار بسته شده است و بخش خصوصی ها ۲۰ دلار میانگین هر بشکه را نشان می‌دهد، وضع بهتری خواهیم داشت و می‌توان انتظار داشت مزاد

در وقت: در ۸۷ سال با توجه به درآمد ارزی موجب رشد اقتصادی

در وقت: در ۸۷ سال با توجه به درآمد ارزی موجب رشد اقتصادی

شرایط پرامونی و متغیرهای برون‌زا اقتصاد کشور توانست انتظارهای بلندمدت را بهبود ببخشد که پارسل این امر بهتر خواهد شد و امسال برای این که اقتصاد قوی‌تری داشته باشیم باید در حوزه سیاست‌گذاری‌ها کمبود

تقاضای موثر جریان شود و نظام بانکی می‌تواند در این میان نقش موثرتری ایفا کند تا رشد اقتصادی‌ما به رشد بلندمدت خود باز گردد.

آمار می‌دهیم
به گزارش ایرنا، معاون اقتصادی بانک مرکزی همچنین گفت: بانک مرکزی به صورت سنتی حتی قبل از تأسیس بانک مرکزی که بانکی ملی نقش آن را ایفا می‌کرده‌است، آمارهای مورد نیاز برای تحلیل‌های اقتصادی از جمله نرخ اشتغال و بیکاری، حساب‌های ملی، نرخ تورم و غیره را استخراج کرده است.

وی اظهار داشت: بانک مرکزی یک ساختار سازمانی را پیش از ۱۰۰۰ نفر از کارشناسان متحجر برای تحقق این امر در سراسر کشور تشکیل داده‌است، بانک مرکزی به این آمار به گونه‌ای که قابل اطمینان باشد، نیاز دارد.

قضاوی گفت: چنانچه روزی تصمیم گرفته شود که اعلام کنده رسمی آمارها، نهاد دیگری باشد، اینگونه خواهد بود، اما چون بانک مرکزی به آمارهای تولیدی خود نیاز به استکا دارد، بنابراین بانک مرکزی ساختار سازمانی مذکور را حفظ خواهد کرد تا آمار مورد نیاز برای تحلیل‌های اقتصادی را ارائه دهد.

وی خاطر نشان کرد: در این حالت اگر سایر سازمان‌ها به آمارهای بانک مرکزی نیاز ندارند، این آمارها به آنها ارائه نخواهد شد و در داخل بانک مرکزی از آن استفاده خواهد شد.

نیاز دارد که بر اساس تحلیل‌های داخلی و سرمایه‌انسانی ماهر، تحلیل مناسی از قیمت‌ها، رشد اقتصادی، حساب‌های ملی و غیره داشته باشد. بنابراین بانک مرکزی از آمارها به‌لحاظ اجرایی استفاده می‌کند و حداقل برای بهره‌برداری داخلی آمارها را تولید خواهد کرد.

وی در مورد مصوبه اخیر افزایش سرمایه بانک‌ها در شورای پول و اعتبار، گفت: شورای پول و اعتبار در مصوبه اخیر خود حداقل سرمایه را تصویب کرد و به تعجبی من بانک‌های دولتی و خصوصی قائل نشده‌است.

قضاوی در این باره که افزایش سرمایه بانک‌ها در بسته پولی مطرح نشده‌است، گفت: شورای پول و اعتبار به صورت مستمر تشکیل جلسه می‌دهد و موارد مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرد، این موضوع به این مفهوم نیست که این موضوع سیاستگذار پولی بوده که الزام‌ا باید در ابتدای سال اعلام می‌شد این بحث در چارچوب مقررات احتیاطی است.

قضاوی در این باره که افزایش سرمایه بانک‌ها در بسته پولی مطرح نشده‌است، گفت: شورای پول و اعتبار به صورت مستمر تشکیل جلسه می‌دهد و موارد مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرد، این موضوع به این مفهوم نیست که این موضوع سیاستگذار پولی بوده که الزام‌ا باید در ابتدای سال اعلام می‌شد این بحث در چارچوب مقررات احتیاطی است.

آگهی تغییرات شرکت مهندسی فر آیند سازه پرند سهامی خاص به شماره ثبت ۳۱۶۳۸۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۳۰۰۲۲۸ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:

موضوع شرکت به شرح ذیل تغییر یافته و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید:
طراحی سازه ها به ویژه سازه های دریایی طراحی مهندسی و اجراء خدمات مهندسی به خصوص در امور نفت و گاز و پتروشیمی با لایسنس صنایع پالین دستی نفت و گاز و خطوط لوله تارک و نصب و راه اندازی و بهره برداری ماشین آلات تجهیزات سیستم های ابزار دقیق امور بازرگانی صادرات و واردات هر قسم نرم افزار تجهیزات اقدام واسطه ای و اخذ نمایندگی هر گونه همکاری و مشارکت در امور موضوع شرکت به موسسات و شرکت های داخلی و خارجی ارائه خدمات مشاوره در خصوص مطالعات شناسایی، با توجه فنی واقتصادی، محاسبات تهیه نقشه ها، اسناد و مدارک و مشخصات اجرایی برپایی و مدیریت اجرا، طرح، نظارت بر حسن اجرا همچنین خدمات بهره بهره برداری و نگهداری امور بیمه کارگری مربوط به ساخت ساختمانها و ابنیه های مهم از برای اجرای سنگینی بتنن طری با کاربرد های معماری اداری تجاری مسکونی تولیدی صنعتی و تاسیسات مربوطه شامل اجراء به سامانه های آب و برق و گاز و تهویه و مطبوع و نظایران.
در تاریخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۲ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت .

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۹۸۵۶۷۲۰۹

آگهی تأسیسات شرکت مجتمع صنایع غذایی مروارید کرانه خزر سهامی خاص

شرکت فوق در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۱ تحت شماره ۳۶۶۸۹۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۶۸۲۱۲ در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۱۱ از لحاظ امضاء ذیل فائز تمیل گردیده و خلاصه اظهارنامه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار اطلاعات آگهی می‌شود.

۱- موضوع شرکت: تهیه و تولید و بسته بندی و توزیع انواع خشکبار و حبوبات و کنسرو جات گوشتنی و ماهی و مرغ و قبیله آنها و کنسرو حبوبات و برنج و انواع خورشست‌ها رب گوچه و انواع سس و شورجات و ترشی جات و انواع مربا و آب میوه خشک سبب زعفران و انواع جات و فعالیت در زمینه‌های خریدو فروش و واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی و ماشین‌الآت در جمهوری اسلامی و اخذ نمایندگی از اشخاص حقیقی و حقوقی داخلی و خارجی و شرکت در مزایده‌ها و مناقصه‌های دولتی
۲- مدت شرکت: از تاریخ ثبت شرکت به مدت نامحدود
۳- مرکز اصلی شرکت: استان تهران – شهر تهران – چهارراه مولوی- روبروی بیمارستان شهید اکبر آبادی- پاساژ عنقری- ط۱- پ۱۹
۴- سرمایه شرکت: مبلغ ۱۲۱۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به چهارصد سهیم ۳۰۰۰۰۰ ریالی که تعداد چهارصد سهیم را نام می‌باشد که مبلغ ۵۰۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط موسسین طی گواهی بانکی شماره ۱۲۸۴ مورخ ۱۳۸۸/۱/۲۳ نزد بانک سپه شعبه کریم خان زند پرداخت گردیده است و ابیاضی سرمایه در تعهد صاحبان سهام می‌باشد.
۵- اولین مدیران شرکت:
۵-۱ اصغر احمدی دستجردی به سمت رئیس هیئت مدیره،
۵-۲ آقای محسن هدایتی زفر قندی به سمت نائب رئیس هیئت مدیره،
۵-۳ آقای عبدالحمید زارع نیستانک به سمت عضو هیئت مدیره
۵-۴ آقای عبدالحمید زارع نیستانک به سمت مدیرعامل به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند.
۶- دارندگان حق امضاء: کلیه اوراق و اسناد بهادار و بانکی با امضا نائب مدیرعامل و به اتفاق رئیس هیبست مدیره و در صورت نبودن رئیس هیئت مدیره به اتفاق نائب رئیس هیئت مدیره و سایر نامه‌های اداری با امضا مدیر عامل منقسم به چهارصد سهیم در صورت اعتبار امضاء هیئت اختیارات مدیر عامل طبق اساسنامه
۷- بازرس اصلی و علی البدل:
۸-۱ خانم غمیده ظهوری کاشانی به عنوان بازرس اصلی
۸-۲ آقای رضا افتابی به عنوان بازرس علی البدل

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران

کد:۹۸۱۸۰۴۰۵

ناکار آمدی طرح صندوق بین المللی پول در پاکستان

اجرای پیشنهاد صندوق بین‌المللی پول در پاکستان مبنی بر اخذ مالیات بر ارزش افزوده با واکنش منفی مواجه شد چرا که اجرای این طرح منجر به افزایش مشکلات اقتصادی پاکستان خواهد شد.

ساتاور محمد اسحاق دار رئیس کمیته صنایع پاکستان و وزیر اسبق دارایی این کشور در مصاحبه اختصاصی با فارس و اسلام آباد خیرداد که سنای پاکستان پیشنهادی را برای مجلس ملی این کشور ارسال کرده‌است و از آن خواست تا به مدت یکسال اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده را در این کشور به تأخیر اندازد. وی افزود: این استمهال در خصوص آن تقاضا شده است تا صنایع پاکستان و مردم این کشور بتوانند خود را برای پرداخت این مالیات آماده کنند.

به گفته اسحاق دار، تحمیل مالیات بر ارزش افزوده ۱۵ درصدی به مالیات دهندگان هزینه نهایی مالیات را به ۲۱ درصد خواهد رساند، لذا پیشنهاد شده است که نرخ مالیات بر ارزش افزوده به ۱۲/۵ درصد کاهش یابد.

به اعتقاد این عضو سنای پاکستان تیم اقتصادی دولت پاکستان در قبول پیشنهاد صندوق بین‌المللی پول مبنی بر اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده در پاکستان اشتباه کرده است. وی با انتقاد از تیم مذاکره‌کننده پاکستان با مقامات صندوق بین‌المللی پول وی تصریح کرد: تیم مذاکره‌کننده ما به پاکستان وفادار نیست، بلکه این مذاکره‌کنندگان همگی خواهران دست‌یابی به موقعیت شغلی ویژه برای خود یا فرزندانشان در صندوق بین‌المللی پول هستند.

محمد اسحاق دار همچنین تأ

موضوع ورود شرکت بورس به تابلو بازار که از سال ۸۶ مطرح شد در مرحله ای قرار دارد که باید بررسی شود آیا این سهم قابل پذیرش در بورس است یا نیست.

دکتر حسن قالیباف اصل مدیرعامل شرکت بورس اوراق بهادار تهران در گفت‌وگو با «ایستنا» در مورد آخرین وضع عرضه سهام شرکت بورس در تابلو اظهار کرد: عرضه سهام شرکت بورس در بورس در حال بررسی بوده و زمان آن مشخص نیست.

وی با بیان اینکه شرکت بورس و سازمان بورس به صورت مشترک روی این موضوع فعالیت می‌کنند، افزود: موضوع اصلی این است که آیا سهام شرکت بورس در بورس قابل پذیرش است یا غیر ممکن.

به گفته قالیباف، این موضوع که مشخص داده شود سهام بورس در بورس قابل پذیرش نیست در حال بررسی است و نمی‌توان زمانی را برای آن در نظر گرفت.

سخنگوی شرکت بورس با بیان اینکه در سال ۸۶ اقداماتی برای پذیرش سهام بورس در بورس انجام شد، خاطر نشان کرد: در حال حاضر موضوع ورود بورس به بازار سرمایه در مرحله ای قرار دارد که باید کارشناسی شود آیا این سهم قابل پذیرش در بورس است یا نه.

به گزارش «ایستنا» موضوع ورود شرکت بورس به تابلو بازار با یک مسوول متعدد سهامداران در مجمع امسال شرکت بورس بود که قالیباف در پاسخ به این سؤال گفت که شرکت بورس در سال ۸۶ اقداماتی را برای ورود به بورس انجام داد که بنا توجه به محدودیت طبقات سهامداری و مجوز پذیرش در بورس این کار عملی نشد.

وی در جمع ۵۷ درصدی سهامداران تاکید کرد که ورود به بورس جزو برنامه‌های امسال شرکت است که باید بررسی شود تا سهام

این شرکت به چه نحوی وارد بورس شود و ممکن است از طریق بورس یا فرا بورس باشد.

تحلیل رشد سهام
مدیران عامل پنج شرکت کارگزاری بورس با تحلیل دلایل تغییر جهت این روزهای بازار سهام نسبت به هفته‌های آغازین سال، معتقدند بازار سهام به استراحت و تنفس نیاز دارد و در روزهای آینده روند رشد قیمت‌ها و شاخص تکرار خواهد شد.

به گزارش فارس، بعد از رشد دور از انتظار قیمت سهام اغلب شرک‌ها و رکوردشکنی‌های شاخص بورس به ارقام بیش از ۱۴ هزار واحد و دیگر متغیرهای اصلی معاملات و همچنین ارزش روز بازار (که به حدود ۷۴ هزار میلیارد تومان رسید)، شرایط کنونی بورس با سسر درگمی فعالان از روند حرکتی شاخص مواجه شده است.

این در حالی است که هرچند به مدد رشد قیمت سهام شرکت‌های خودرویی و همچنین سرمایه‌گذاری رنأ، شاخص کل بورس همچنان در اعداد بیش از ۱۴ هزار واحد سیر می‌کند، اما اکثر سهام شرکت‌ها با صف فروش و کاهش قیمت مواجه شده‌اند.

در این وضع سهامداران می‌پرسند شرایط بازار ناشی از چه عواملی است؟ آیا طبیعی است یا غیر طبیعی؟ آیا چراغ روشن سرمایه‌گذاری در بورس روبه افول است یا کم‌رنگ شدن آن به زودی به پایان خواهد رسید؟ آیا در این شرایط باید خرید کرد یا فروش یا صبر؟ این سؤالات به همراه ده‌ها سؤال دیگر منجر به تردید اغلب سرمایه‌گذاران از یک سو و بهره‌گیری سهامداران

پرسیک و حرف‌های از سوی دیگر شده است. در این میان کارگزاران بورس که به پیشنهاد بازارهای سهام معروف هستند، تحلیل‌های جالب توجه و اساسی ارائه می‌کنند. براساس این گزارش، شرایط حال حاضر بورس اوراق بهادار تهران دیگر به مانند گذشته نیست که با مسائل اقتصادی جهانی ارتباطی نداشته باشد، بلکه به دلیل قیمت‌گذاری محصولات فلزی، پتروشیمی و نفت و فرآورده‌های

نفتی، صنایع و شرکت‌های مرتبط تحت تأثیر نوسان قیمت‌های جهانی قرار دارند. علی اصغر مهری‌زاده مدیرعامل کارگزاری اردیبهشت ایران‌تیرس از تکرار و تشدید رکورد جهانی و تنفس و شرایط یونان به اسپانیا و پرتغال و همچنین کاهش ارزش یورو را عامل مؤثر و مهم بر رشد نکردن قیمت‌ها و شاخص‌ها می‌داند.

وی معتقد است در حالی عکس العمل‌ها به رکود پارسل اقتصاد جهانی سریع نبوده که با توجه به رشد شدن اطلاعات از شرایط کنونی توسط سرمایه‌گذاران داخلی این ترس وجود دارد که رکود جهانی بار دیگر تکرار شود. تحلیل‌گران تکنیکالی هم معتقدند خطر بحران مالی یونان دامنگیر اسپانیا و پرتغال می‌شود.

از سوی دیگر کاهش ارزش یورو و قیمت‌های جهانی فلزات منجر به رفتار محتاطانه فعالان بازار می‌شود. در رشتاندانک روزهای اخیر شاخص بورس را ناشی از اقبال بازار به سهام شرکت‌های خودرویی

می‌داند که ناشی از P/E پایین این سهام دو شرکت سایپا و ایران خودرو است و در واقع مثبت اقتصادی نایز به اخبار و وقایع مثبت اقتصادی در آن در طرف دیگر باید در کنار اعلام وضع پروژه‌ها و برنامه‌های شرکت‌های بورس، موضوع زمان و چگونگی اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها مشخص شود.

به گفته وی مجموع عوامل یاد شده است موجب شده تا بازار در روزهای کنونی محصولات جهانی، چرا که به جز بازار سهام بازار دیگری مدنظر سرمایه‌گذاران نیست.

خصوصاً سرمایه‌گذاران حقیقی باید مدنظر داشته باشند و فراموش نکنند که بعد از هر رشدی، بازار و سهام شرکت‌ها به اصلاح قیمت نیاز دارند. **نوسان ترخ سهام**
همچنین هادی بیدختی مدیرعامل کارگزاری عمران فارس که سابقه مدیریت نظارت بر اداره ناشران بورس سازمان بورس را دارد، بر این باور است که اتفاقی نیفتاده و شرایط کنونی بازار دور از انتظار نبود.

وی می‌گوید: در شرایط اسفند پارسال بازار تحت تأثیر عواملی

چون وضع سیاسی و اقتصاد جهانی و وابستگی شرکت‌های فعال در صنایع فلزات اساسی و پتروشیمی، عامل اصلی شرایط کنونی بازار کاهش قیمت‌های جهانی است، هر چند نیاز به استراحت و لزوم تصحیح قیمت‌ها را هم نباید فراموش کرد.

آینده معتقد است با توجه به انتشار

کارگزاری بانک رفاه می‌گوید: به دلیل وابستگی شرکت‌های فعال در صنایع فلزات اساسی و پتروشیمی، عامل اصلی شرایط کنونی بازار کاهش قیمت‌های جهانی است، هر چند نیاز به استراحت و لزوم تصحیح قیمت‌ها را هم نباید فراموش کرد.

آینده معتقد است با توجه به انتشار

کارگزاری بانک رفاه می‌گوید: به دلیل وابستگی شرکت‌های فعال در صنایع فلزات اساسی و پتروشیمی، عامل اصلی شرایط کنونی بازار کاهش قیمت‌های جهانی است، هر چند نیاز به استراحت و لزوم تصحیح قیمت‌ها را هم نباید فراموش کرد.

کارگزاری بانک رفاه می‌گوید: به دلیل وابستگی شرکت‌های فعال در صنایع فلزات اساسی و پتروشیمی، عامل اصلی شرایط کنونی بازار کاهش قیمت‌های جهانی است، هر چند نیاز به استراحت و لزوم تصحیح قیمت‌ها را هم نباید فراموش کرد.

آینده معتقد است با توجه به انتشار

*** مدیر شرکت بورس: ورود بورس به تابلو بازار سرمایه در سال ۸۶ مطرح شد اما این کار همچنان درحال بررسی است**

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

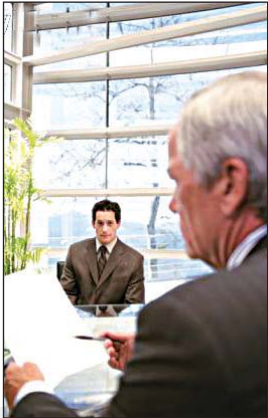
آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار

آینده معتقد است با توجه به انتشار



نشانه‌های

یک شغل

زجرآور

صفحه ۳

فهم هانری کربن

از ملاصدرا

کار علمی فیلسوف – شرق‌شناس بزرگ فرانسوی، هانری کربن(۱۹۳۰–۱۹۷۸)، خود آفرینشی فلسفی است؛ آفرینشی بی‌مانند از اندیشه و هنر که باید آن را نه جزء به جزء، بلکه به عنوان یک کل ارزیابی کرد. در این مقاله ما کار علمی کربن را با تأکید بر سهم وی در مطالعه ملاصدرا و فلسفه او مطرح می‌کنیم.

اینجا این رویکرد گزینشی موجه تر بنظر می‌رسد: زیرا به اعتقاد نگارنده، تفکر اصیل ملاصدرا در برداشت کربن از فرهنگ ایرانی و فلسفه اسلامی و در واقع، در تفکر فلسفی خود وی جایگاهی ویژه دارد. وانگهی، با وجود آنکه کربن به‌عنوان شارح آرای شخصیت‌های برجسته‌ای مانند ابن سینا، سهروردی (شیخ اشراق)، ابن عربی و در کل بسبب مطالعاتش در زمینه عرفان، تشیع و تصوف ایرانی مشهور است، کار وسیع او در این زمینه مستلزم اصلاحاتی است؛ زیرا از نوشته‌های او درباره ملاصدرا و فلسفه اسلامی متأخر فقط بخش کوچکی به انگلیسی ترجمه شده است. کتابی در سال ۱۳۵۸ در تهران منتشر شد و مدعی آن بود که ترجمه فارسی مطالعاتی است که چند شرق‌شناس، از جمله هانری کربن انجام داده‌اند. متأسفانه کربن در این کتاب به درستی شناسانده نشده است و مانمی توانیم این کربن غیر واقعی را در بررسی‌های کنونی مطرح نظر قرار دهیم.

بنابراین، جستارمان را اینگونه آغاز می‌کنیم که هانری کربن واقعی دست کم سه تحقیق درباره ملاصدرا انجام داده است. نخست: او ویرایشی انتقادی از متن عربی کتاب المشاعر –مهمترین رساله‌صدرا در مورد نظریه ویژه او یعنی «اصالت وجود» – به همراه ترجمه فارسی و شرح آن به قلم بدیع‌الملک میرزا عمادالدوله، بدست داده است. این کتاب در ۱۹۶۴ بعنوان جلد



دهم گنجینه نوشته‌های ایرانی منتشر شد. (این گنجینه سلسله متون و مطالعاتی است که خود کربن در ۱۹۴۹ آن را رسماً آغاز و تا ۱۹۷۵ سرپرستی کرد.) به روش آن مجموعه، این کتاب نیز شامل ترجمه و تفسیر کامل متن اصلی بزبان فرانسه و مقدمه مفصل فلسفی و حاوی زندگینامه و کتابنامه است. در این مقدمه، کربن اهمیت مابعدالطبیعه «انقلابی» صدرا در زمینه «وجود» را توضیح می‌دهد و در عین حال برغم تشابهات ظاهری بین این انقلاب و انقلابی که با نام مارتین هایدگر در غرب گره خورده است، به تفاوت بنیادی میان آنها اشاره می‌کند. با توجه به اشتغال کربن به فلسفه هایدگری در مراحل نخستین کارش به این نکته باز خواهیم گشت.

دوم اینکه: آنچه در وهله نخست توجه کربن را به ملاصدرا، یعنی به تعلیقات او بر حکمه الاشراق سهروردی جلب کرد، علاقه و مطالعه دیرینه کربن درباره سهروردی (شیخ اشراق) بود. کربن بسرعت اهمیت این تعلیقات بسیار جالب توجه امدشوار را دریافت. در این تعلیقات، ملاصدرا موضع خود را به طریقی خاص در برابر سهروردی مطرح می‌کند – گرایشی مرکب از تحسین فراوان در برابر اشراق و انتقاد شدید از وی – از ایثرو، کربن هم بر فهم درست متن اصلی سهروردی و شرح کلاسیک قطب‌الدین شیرازی همت گمارد و هم برای درک صحیح تعلیقات ملاصدرا سخت کوشید و قسمت‌های عمده‌ای از هر سه اثر را به فرانسه ترجمه کرد. این ترجمه عظیم که سراسر زندگی تحقیقاتی او را

مجموعه اطلاعات

یکشنبه ۲ خرداد

۹ جمادی الثانی

۲۳ مه

شماره

۱۳۸۹

۱۴۳۱

۲۰۱۰

۲۴۷۵۶



سومین رویکرد مهم کربن به ملاصدرا، به‌علاقه علمی و گرایش شخصی وی به تشیع، به ویژه معادشناسی شیعه بر مبنای سنت نبوی ارتباط دارد. کربن در حکمه العرشیه و شرح ملاصدرا بر کتاب معروف حدیث ششیعه محمدبن یعقوب کلینی، یعنی شرح اصول کافی، مباحث فراوانی یافت که این جنبه از تفکر ملاصدرا را منعکس می‌کند. از نظر کربن، شاید این جنبه مهمترین جنبه بود: زیرا او را برخلاف دیگر مفسران غربی و چند مفسر شرقی بدانچارساند که ملاصدرا را اندیشمند بی‌نظیری بداند که فلسفه او را می‌توان با آنچه خود کربن «فلسفه نبوی» خوانده است، سنجید.

این فلسفه از «مشکات النبوه» الهام می‌گیرد که بیانگر نوعی دسترسی مستقیم به معرفت درست قرآنی است؛ روشی که آن را «صراط مستقیم» می‌نامند. این صراط به تعبیر کربن، هم از ظاهر گرای بی‌دین فقهی و هم عقلگرایی مورد انکار آن، به یک اندازه فاصله دارد و در زبان سنتی رایج از زمان فیلسوفان اسکندرانی، بخوبی می‌توانیم آن را «طریق شاهانه» (Royal Path) بخوانیم. تحلیل کربن از این «فلسفه نبوی» نخستین بار با عنوان سخنرانی ارانوس (Eranos) که در ۱۹۶۲ ایراد شد، انتشار یافت. او بعدها آن را بسط داد و همراه با چند مقاله دیگر درباره سایر جنبه‌های اندیشه ملاصدرا، در کتاب بزرگ خود

✽ برای این متفکر، همچنانکه برای کل سنت فلسفه

اسلامی، ار سطو مؤلف ائولو جیا نیز بود و باید

خاطر نشان کرد که همین ار سطوی بواقع افلو طین –نه

ار سطوی «خالص» ابن رشد –است که ملاصدرا با اشاره

به او به عنوان «من الاولیاء الکاملین» وی را بالاتر از ابن

سینا قرار داده است. بنابراین، شاید این چهره مغشوش

مرکب از ار سطو و افلو طین (فلو طینس) را باید نمونه

اصلی «فیلسوف نبوی» دانست



اسلام ایرانی (En Islam Iranien) جمع کرد.

در اینجا باید چند نکته درباره زمینه رویکرد کلی کربن به فلسفه اسلامی ذکر شود. در آغاز باید به یاد داشت که روش متعارف و شناخته‌شده اروپایی برای مطالعه سنت فلسفی اسلامی، قطعاً اروپا محور بوده است. به طور کلی، در این روش فرض بر این است که فقط دلیل لزوم بررسی فلسفه به اصطلاح عربی، بُعد تاریخی آن است؛ یعنی این واقعیت که ادامه حیات سنت فلسفی یونانی در طول سده‌های میانه مرون اعراب است. [در این روش] مسلم فرض شده است که سنت مزبور در اسپانیای قرن دوازدهم، در وجود مفسر بزرگ ابن رشد، که دانه او را شارح بزرگ نامیده است، به‌بزرگترین شارح خود دست یافت. پس از آنکه اعراب مسیحی و مسلمان، ترکیانی (نویسنده اشتباهات فارابی را که فرزند خراسان قدیم بوده است، ترک دانسته –ترجم.) مانند فارابی و ایرانیانی نظیر ابن سینا، که همه تحت حاکمیت اسلامی زندگی می‌کردند و عمدتاً عبری می‌نوشتند، وظیفه خود را با انتقال این سنت به یهودیان و مسیحیان لاتین انجام دادند، دیگر جذابیتی نداشتند.

بعلاوه، شرق‌شناسی که بدیلایل خاص خود، غزالی را اصیل ترین متفکر اسلام و بزرگ‌ترین متکلم آن دانسته است، این نگرش اروپا محور را در میان دانشجویان غربی تقویت کرد.

به همین دلیل، رأی غزالی درباره سنت فلسفی اسلامی، بمثابة رأی نهایی پذیرفته شد. بدینسان اندیشه فلسفی که شرق مسلمان

پس از غزالی پدید آورد، با به‌طور کلی نادیده گرفته شد، یا چونان التقاطی گری شرقی مطرود افتاد و یا با نوعی تصوف منحط اشتباه شد. کار هانری کربن و دلمشغولی او در طول زندگی به اینکه «فلسفه شرقی» را در جایگاه شایسته خود قرار دهد، باید تا حدی چنان واکنشی در برابر این درک غربی و شرق شناسانه فهمید.

از نظر محسن مهدی، کربن چون به‌هنگام بررسی فلسفه اسلامی تلاش می‌کرد تا هم به لحاظ تاریخی و هم فلسفی بدان پیبردازد، خود را از اغلب معاصرانش متمایز کرد: تمایزی که او را در معرض عجیب‌ترین انتقادات از جانب کسانی قرار داد که نمایندگان سنت قبلی فلسفی و تاریخی قدیمی‌تر در مطالعات اسلامی در غرب بودند.

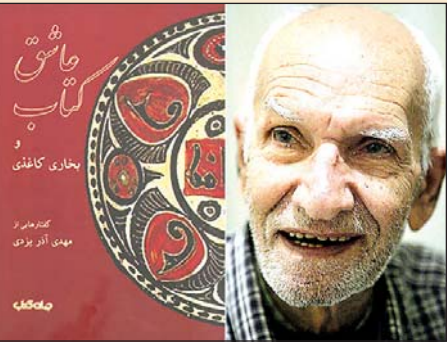
اما روشن است که برای کربن، فلسفی اندیشیدن درباره فلاسفه اسلامی بیش از یک ابزار صرفاً روشی است. به بیان بسیار مختصر، این بدان معنا بود که سنت فلسفی مسلمانان، بویژه پس از غزالی، از آنرو که متفاوت بود، مباحث نویی به غرب عرضه کرد؛ زیرا با حفظ عناصر حیاتی سنت گنوسی (Gnostictradition) به راه جداسازی بنیادی «عقل و وحی» که دست کم از زمان رنسانس بدین سو جریان اصلی تفکر غربی بوده است، نرفت.

کربن از همان آغاز با تأکید بر تفسیر «شرقی» از ابن سینا، در پی کشف تفکر فلسفی کامل و اساساً ناشناخته برای جهان فلسفه بود؛ سنت اسلامی و ایرانی که نه فقط در برابر حملات غزالی تاب آورده بود، بلکه در عمل، دارای خصوصیات ویژه و از لحاظ فرهنگی مهم بود. این جنبش شاید در ساختارهای عظیم رنسانس شیعی قرن هفدهم اصفهان به اوج خود رسید، هر چند تا امروز هم تأثیر خود را حفظ کرده است.

بنابراین، تعجب آور نیست که کربن هرگز خود را «مستشرق» Orientalist نخواند، مگر به‌معنایی که می‌توان سهروردی را مستشرق لقب داد؛ یعنی کسی که در جستجوی «مشرق نور» است. کانون توجه او همیشه فلسفه بوده است و در عمل، به‌عنوان دانشجوی فلسفه غربی قرون وسطی در اوایل دهه بیست میلادی به فراگیری زبان‌های شرقی علاقه‌مند شد. وی سپس در حالی که مطالعات اسلامی را زیر نظر لویی ماسینیون Louis Massignon ادامه می‌داد، به جریان‌های فکری نو، بویژه پدیدارشناسی فلسفی آلمانی و الهیات و جودوی نیز پرداخت. در واقع، چنانکه مشهور است، نخستین بار کربن بود که مجموعه‌ای از مقالات «مارتین هایدگر» را به فرانسه ترجمه کرد که ابتدا در ۱۹۳۸ منتشر شد و از آن پس بارها به طبع رسید.

هر چند ماسینیون بود که کربن را با سهروردی آشنا کرد، پدیدارشناسی هایدگر بود که درک جدیدی از اشراق، یعنی «مشرق نور» که سرانجام به‌عنوان زمینه وجود در آگاهی ما منعکس می‌شود، در اختیار او قرار داد. خود کربن به این تأثیر عظیم هایدگر معترف است. اما دست کم از ۱۹۶۴، یعنی مدت‌ها قبل از آن که در ۱۹۸۷ با انتشار هایدگر و نازیسم نوشته ویکتور فاریریاس (Victor Farias) طوفان ایدئولوژی در صحنه فرانسه ظاهر شود، کربن کاملاً روشن کرده بود که اگر بیستانیالیسم هایدگر را واقعاً نمی‌توان با اصالت وجود ملاصدرا تطبیق کرد؛ زیرا اصالت وجود ملاصدرا فلسفه متعالی است نه فلسفه درون مانی؛ (philosophy of immanence) فلسفه‌ای که گویای «حضور» وجود در همه مراتب هستی است و غایت آن «هستی پس از مرگ» است، نه هستی برای مرگ.

بقیه در صفحه ۲



«خاطرات کتابی» مهدی آذرزیدی

منتشر شد

کتاب خاطرات مهدی آذرزیدی درباره کتاب، مطالعه و نویسندگی منتشر شد.

به گزارش ایسنا، این کتاب با نام «عاشق کتاب و بخاری کاغذی» (گفتارهایی از مهدی آذرزیدی) شامل مجموعه‌ای از مقالات زنده‌یاد مهدی آذرزیدی است که در سال‌های ۱۳۷۴ و ۱۳۷۵ در ماهنامه «جهان کتاب» با عنوان «خاطرات کتابی» منتشر شده است.

در این نوشته‌ها، آذرزیدی خاطرات جالب خود را که همگی با کتاب و مطالعه و نویسندگی و نشر و کتاب‌فروشی ربط دارد، با قلم طنزپردازش بازگو می‌کند. مقدمه‌ای در بیان شرح حال آذرزیدی، چند قطعه شعر و نوشته‌هایی منتشر نشده از او و نیز کتاب‌شناسی آثارش از دیگر بخش‌های این کتاب‌اند.

«عاشق کتاب و بخاری کاغذی» در ۱۱۴ صفحه با شمارگان ۱۱۰۰ نسخه و قیمت ۲۰۰۰ تومان از سوی انتشارات مؤسسه فرهنگی – هنری جهان کتاب به چاپ رسیده است.

کتاب طباطخی و شولی یزدی، کتاب و حق‌التألیف، بیل زدن باغچه کتاب، کیفیت عرضه کتاب، مشکل کتاب‌فروشی و دلهره‌های نویسندگان از جمله بخش‌های این کتاب هستند.

«قصه‌های خوب برای بچه‌های خوب»، «قصه‌های تازه از کتاب‌های کهن»، «گر به ناقلا»، «گر به تبیل»، «مثنوی» (برای بچه‌ها)، «مجموعه قصه‌های ساده» و تصحیح «مثنوی» مولوی (برای بزرگسالان) از جمله آثار مهدی آذرزیدی هستند که ۱۸ تیر پار سال در هشتاد و هفت سالگی در بیمارستان آتیه تهران درگذشت و در زادگاهش یزد، به خاک سپرده شد.

علی اکبر لرنی: هنرمدان مدرن، الفبای

نقاشی قهوه خانه‌ای را قبول ندارند

یکی از دو بازمانده نقاشی قهوه خانه‌ای با بیان اینکه کسی از آنها برای تدریس این نقاشی در دانشگاه هادعوت نمی‌کند، گفت که هنرمدان مدرن اعتقادی به چنین سبکی ندارند. علی اکبر لرنی، یکی از دو بازمانده نقاشی قهوه خانه‌ای در مورد وضعیت این هنر به خبرنگار مهر گفت: اینها که می‌گویند نقاشی قهوه خانه‌ای هنر نیست و آموزش و تداوم آن فایده‌ای ندارد، نقاشان مدرنی هستند که الفبای نقاشی سنتی را قبول ندارند.

وی در توضیح بیشتر این موضوع ابراز داشت: هنرمدان مدرن ما را به عنوان نقاش حساب نمی‌کنند. درست است که مادر دانشگاه تحصیل نکرده‌ایم، اما نقاشی را به صورت استاد شاگردی یاد گرفته‌ایم. به همین دلیل این درست نیست بگویند آثار ما جزو هنر یا نقاشی محسوب نمی‌شود.

لرنی همچنین در مورد آموزش نقاشی قهوه خانه‌ای عنوان کرد: سال‌هاست تلاش می‌کنیم تا هنرمان ادامه پیدا کند ولی نتیجه‌بخش نبوده است. نقاشان مدرن بیشتر حمایت می‌شوند و دانشجویان نیز صحبت‌های آنها را بیشتر قبول دارند.

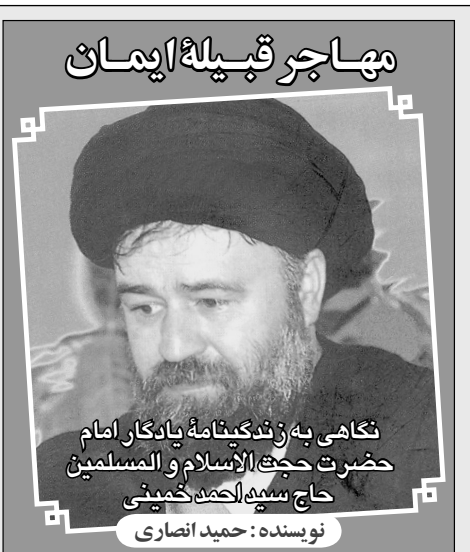
وی افزود: چندین سال قبل آقای صادقی –مدیر سابق مرکز هنرهای تجسمی – تلاش زیادی انجام داد تا بتواند نقاشی قهوه خانه‌ای را آموزش دهد و راهی برای تداوم آن پیدا کند اما نتوانست و بی نتیجه ماند. برای همین باریگر نقاشی قهوه خانه‌ای فراموش شد.

این پیشکسوت نقاشی قهوه خانه‌ای در مورد تدریس این رشته گفت: متأسفانه صدای ما به جایی نمی‌رسد. اکنون من و آقای فراهانی به عنوان یگانه بازماندگان این نقاشی باقی مانده‌ایم. تمام سعیمان را می‌کنیم که جوانان را جذب این رشته کنیم اما هیچ دانشگاهی برای تدریس نقاشی قهوه خانه‌ای از ما درخواست نمی‌کند.

لرنی در ادامه به کاربردی بودن شیوه‌های نقاشی قهوه خانه‌ای اشاره کرد: هنوز هم شیوه‌هایی که در این نقاشی استفاده می‌شود کاربرد دارد و می‌توان همان روش‌ها را منتقل کرد. ولی سؤال اصلی این است که چه زمانی می‌خواهیم چنین کاری کنیم؟

وی همچنین درباره وضع خرید و فروش نقاشی قهوه خانه‌ای ابراز داشت: شرایط خرید و فروش تابلوها خیلی بد است. اشکال کار ما این بود که نقاشی قهوه خانه‌ای را به عنوان حرفه اصلی به شمار آوردیم و برای همین یگانه راه امرار معاشمان نقاشی شد اما من همیشه به شاگردانم توصیه می‌کنم برای دلشان نقاشی کنند و به عنوان حرفه اصلی روی آن حساب نکنند.





۵۱

من در آن نیمه شب سرشار از مصیبت و اندوه و با آن حالی که وصفش را فقط دلدادگان کوی ولایت در آن شب مصیبت عظمی می‌دانند به همراه برادر عزیزم جناب حجة الاسلام محمدعلی انصاری که خدماتش در دفتر و محضر امام و نزد یادگار او و در حرم و مؤسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی(س) بر ملت ایران آشکار است، بدستور مرحوم حاج احمد آقا برای بررسی وضعیت مصلی و فراهم نمودن شرایط برای مراسم وداع مردم، عازم مصلی شدیم.

گاه رفتن یادگار امام را دیدم که باقامتی خمیده از سنگینی داغ پدر اما با قدمهایی استوار می‌رود تا به جمع نام‌آوران نهضت خمینی بپیوندد، که گردآمده بودند تا چگونگی کار امت را بعد از امام و چگونه در اهتزاز نگهداشتن پرچم قیام آن یگانه‌دوران را به مشورت بنشینند.

حقیقتاً در آن اندوه کشنده و در آن داغ فراقی که شعله‌هایش هر دم از درون زیانه می‌کشید و جان و روانمان را می‌سوخت وقتی که چشممان به چهره‌های مصممی می‌افتاد که عزم آن کرده‌اند تا راه خمینی همچنان فروزنده و حیات‌آفرین ادامه یابد، تحمل مصیبت و توجه به مسئولیت بودنمان در عصر بعد از امام خمینی، آسان می‌شد. فردای آن روز هنگامی که خبر انتخاب رهبر آینده انقلاب اسلامی را از بلندگوهای – تازه نصب شدهٔ – مصلاّی بزرگ تهران شنیدم غریو تکبیر در فضای غم گرفته پیچید. خبر گان ملت ایران تکلیف خویش را در پیشگاه خدا و در برابر مردم و در قبال دینی که به امام و انقلاب داشتند ادا کردند.

هنوز جلسات طراحی برنامه‌های توطئه برای چگونگی استفاده از فضای عصر بعد از امام، در مراکز اطلاعاتی و امنیتی دشمنان انقلاب در آمریکا و مناطق دیگر جهان به پایان نرسیده بود که انتخاب خبر گان خیال دلسوزان انقلاب و پیروان امام خمینی را آسوده کرد.

امید دشمنان که سالها به انتظار چنین واقعه‌ای نشسته بودند نقش بر آب شد؛ و همه می‌دانیم که در آن جلسه، سخن و تحلیل یادگار امام و نقل امانتدارانهٔ او از آنچه که از امام خمینی(س) دربارهٔ رهبر معظم انقلاب اسلامی شنیده و دیده بود نقشی اساسی در تسریع انتخاب خبرگان و رفع تردیدها و دودلیها داشت و بدینسان در این ماجرا نیز که بحق از سرنوشت‌سازترین وقایع انقلاب اسلامی بعد از رحلت امام محسوب می‌شود.

«احمد» بسان همیشه در هموارسازی مسیر انقلاب در نقشی بسیار تعیین کننده و مؤثر مشارکت می‌کند؛ و از این بابت نیز او رابر گردن ملت ایران و همه کسانی که بنا به وصایای صریح امام خمینی تداوم راه امام را در پرتو استمرار ولایت فقیه می‌دانند، دینی بزرگ و حقی فراموش نشدنی است. دفاع جانانهٔ یادگار امام از اساسی‌ترین اصل مکتب سیاسی امام خمینی و مهمترین آرمان حکومتی امام یعنی ولایت فقیه منحصر به جلسه خبرگان نمی‌شود. او به دفاع از این اصل تا پایان زندگی خویش وفادار ماند.

حضرت آیت الله خامنه‌ای در رابطه با نقش مرحوم حاج احمدآقا در تحکیم رهبری انقلاب در دوران بعد از امام می‌فرماید:

«در مورد مسأله رهبری، ایشان کاملاً نظرشان با آنچه از طرف رهبری ابراز می‌شد، موافق اعلام می‌شد و موافق هم بود. مقصود اینست که در برههٔ بعد از امام ایشان یکی از بهترین موضوعی را که ممکن است کسی مثل ایشان داشته باشد، در دفاع از اصول انقلاب و موازین انقلاب داشتند، و از آن چهره حقیقی خط امام از جان و دل دفاع می‌کردند؛ و از جمله: ایشان از رهبری خیلی دفاع می‌کردند و دفاع جانانه‌ای که ایشان از رهبری کردند که از اساس و اصل رهبری و هم از شخص حقیر، خیلی دفاع می‌کردند، تأثیر زیادی داشت در بعضی روحیه‌هایی که ممکن بود جور دیگری فکر کنند یا احساس کنند.

در هر حال موضعی که ایشان بعد از رحلت امام اتخاذ کرده بودند، خیلی ارزشمند بود و من معتقدم که یکی از بهترین فصول زندگی ایشان عندالله همین فصل اخیر است که واقعا راه خدا را، راه حق را و راه صحیح را متقربا الی الله پیمودند. با آنکه یقیناً از ایشان توقعات گوناگونی بود و وسوسه‌هایی‌بود...

اما ایشان محکم ایستاده بود و همان اصولی را که مورد نظر شریف امام رضوان الله تعالی علیه بود، با قاطعیت تمام ابراز می‌کرد.»(۵۶)

پی نوشت‌ها:

۵۶– گنجینهٔ دل، مصاحبه با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، رهبر معظم انقلاب.

مهاجر قبيلة ايمان

مصاحبه‌های تاریخ شفاهی، یکی از منابع اطلاعاتی مورد استفاده در نوشتن شرح حال را در اختیار ما قرار می‌دهد. در طرح پژوهشی دیگر (کانتون اماس) من از مصاحبه تاریخ شفاهی برای تبدیل اطلاعات مربوط به خاطرات گروهی قابل درک از

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

مربوط است قابل اعتماد است اما در مورد خبررسان دیگر، ارزش گواهی‌اش می‌تواند منوط باشد به نوع رابطه او با موضوع و گستره و عمق ارتباطش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

اشخاصی که قطعاً تجربیات عمومی مشترک دارند استفاده می‌کنم. در شرح حال «وانگ فوک» بهره‌مندی من از تاریخ شفاهی در بازسازی زندگی این مرد موثر بوده است. در سایر پروژه‌ها من خاطرات خود راویان را مورد توجه قرار داده‌ام اما در مورد اخیر من به خاطرات راویان برای کسب اطلاعات مربوط به سایر اشخاص نظر داشته‌ام. کار من همزمان با خاطرات شفاهی به‌وسیله تجدید خاطره راویان شرح حال را به‌طور خاص مدنظر داشته است. من از یاد و خاطره راویان به عنوان یکی از چند منبع یعنی اسناد خانواده، اعلام طایفه، پرونده‌های منطقه جوهور و بخش مربوط به ملکا در اسناد ملی مالزی و سنگاپور استفاده کرده‌ام. از مصاحبه‌ها از اعضاء خانواده، اشخاص بازمانده‌ای که با او حشر و نشر داشته‌اند، افسردای از طایفه «تایشا نیز» و گزیده‌ای از راویان جوهور به عنوان منابع مستند و مکمل استفاده شدند.

مصاحبه با افراد خانواده و گرفتن خاطرات مشترک آنها از شخص وانگ فوک و تجربیاتی که دارند به‌علاوه آن چه از پدر و مادر و بزرگ‌ترهایشان شنیده‌اند.

مسن‌ترین اعضای خانواده وانگ فوک نوه‌های او هستند که حالا هر یک هفتاد – هشتاد سال و یا بیشتر سن دارند. وقتی او در سال ۱۹۱۸ فوت کرد آنها هنوز بچه بودند بنابراین خاطراتی که از او دارند اغلب همان خاطرات بچگی است از مهربانی بی‌اندازه پدر بزرگ که به ایشان پاکت پول می‌داد و این که آنها را سوار کالسکه خودش می‌کرد. در نتیجه خیلی کم راجع به او و زندگی و کار و کوشش و روابط عمومی او چیزی می‌دانند.

منتهای امر، مصاحبه سر نخ‌ی بدست می‌دهد که می‌تواند پیگیری و تکمیل شود. این امکان ندارد که راویان چیز زیادی راجع به وقایع بدانند، آنان بیشتر به‌خاطر می‌آورند که فلان واقعه اتفاق افتاده است.

به عنوان مثال ذکر این مطلب که وانگ فوک علیه حکومت «جوهور» قامه دعوی کرده است، اما امکان دارد که این حقیقت را سوابق اسنادی مورد تایید قرار دهد.

پس شرح وظایف دیگر مصاحبه تاریخ شفاهی فراهم آوردن سرخطی از سابقه مستند برای تبدیل گواهی زبانی به متن نوشتاری است.

مصاحبه‌ها در واقع تهیه و تنظیم گزارش‌های مربوط به سال‌های مهاجرت و تلاش‌های به‌موقع وانگ فوک در ساختن و

نگارهنگی

*** تاریخ شفاهی جنوب شرق آسیا – ۲۱**

بازسازی زندگی گذشته

نوشته: پی.لیم.پوی‌هون

ترجمه: مهدی فهیمی

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

تاریخ شفاهی را می‌سازد در آن چه که او از سنت شفاهی بریتانیای کبیر شنیده و برای ما به ارمغان می‌آورد.

و یک چنین قصه‌ای بارها و بارها به‌وسیله افراد خانواده او برای ما گفته شده است. طبق این روایت وانگ فوک پس از سال‌ها کار کردن و پس‌انداز پول کافی برای ازدواج، طی سفری به «تای‌شان» (Taishan) برمی‌گردد تا جشن عروسی بگیرد. او در مسیر دهکده‌اش پیکره‌ای تعدادی از اشخاص را می‌بیند که در شورش داخلی کشته شدند، و همین‌طور روی هم افتاده و به خاک نسپرده‌اند. او



* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

پیدایش آنها کمک و نیز خدماتی که به برخی از آنها ارائه کرد، حرف می‌زنند. داستان‌های متعددی راجع به زندگی، خانه و خانواده او در خیابان کینگلی وجود دارد. و مصاحبه‌ها منبع غنی از اطلاعات مربوط به زندگی خانوادگی و روابط خویشاوندی هستند که شایسته تجزیه و تحلیل جزئیات‌اند. اما

در مورد خود وانگ فوک چیز خیلی زیادی به آن چه پیش از این در مورد شناخت او و شخصیت او و تصویر یک رئیس خانواده دارای قداست است، افزوده نمی‌شود.

نتایجی که از مصاحبه‌های تاریخ شفاهی به‌دست آمده‌اند، البته ارزش یادآوری و ارزیابی زندگی راوی را دارند. اما تجدید خاطره راوی اهمیت محدودی برای زندگی شخص دیگر دارد.

گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش مربوط است قابل اعتماد است اما در مورد خبررسان دیگر، ارزش گواهی‌اش می‌تواند منوط باشد

به نوع رابطه او با موضوع و گستره و عمق ارتباطش. اما تفاوتی نیز در این نوع روایت از تجربیات شخصی راوی وجود دارد که

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

می‌تواند مبنایی در واقع امر داشته باشد. در نیمه قرن نوزدهم استان گوانگ دانگ از یک سری آشوب‌های سیاسی، جنگ تریاک در ۴۲ – ۱۸۳۹، انقلاب (تایی پینگ) از ۶۴ – ۱۸۵۰، طغیان توربان سرخ از ۵۵ – ۱۸۵۴ و جنگ‌های هاکاپونتی، آسیب جدی دید.

اولین جنگ افیون، خیلی قبل و کمی بعد از تولد وانگ فوک تحت‌تأثیر انقلاب تایی پینگ اما در حاشیه ایالت گوانگ دانگ اتفاق افتاد، یعنی در گوانگ سی شروع و در جهت شمال نان جین و پکن گسترش یافت. در سنگ نوشته مزار وانگ دلیل شورش را انقلاب سرخ توربان ذکر کرده‌اند، در حالی که در ۱۸۵۴ او تازه به سنگاپور رسیده بود و دوره مقارن پایان جنگ از حیث وقایع‌نگاری زندگی یا ازدواج‌اش حوالی ۱۸۶۹ است.

جنگ هاکاپونتی (Hakka – Punt) نبرد خونینی بود که در آن بیش از ۴۰هزار نفر از مردم جاانشان را از دست دادند.

این نبرد زمینی اساساً بین نیروهای تای شانی که در منطقه سکونت داشتند بود با نیروهای تازه وارد هاکا. در تاریخ دودمان ونگ در ولایت تای شان. مورخ محلی ونگ یا کونگ جزئیاتی از گزارش جنگ را توضیح داده‌اند.

مادامی که او با صراحت از زمان و محلی که جنگ در آن اتفاق افتاد و اسامی روستاهای صدمه دیده و اسامی سرداران حرف می‌زند، نامی از وانگ فوک یا صحنه قابل توجه روستا نمی‌برد.

اکنون افرادی از تای شانی که در سنگاپور زندگی می‌کنند چیز قابل ذکری از روستا و این وقایع نمی‌دانند و همچنین از اعمال خیرخواهانه قابل توجه او، چه از حیث سمبلیک و چه از نظر مادی، این روستا جایی در حد یک خاطره در اذهان دارد. بهرحال تسری روایت نوادگان وانگ فوک و حسن‌نیت‌شان در راست‌گویی باید جدی گرفته شود.

اینک فقط مأخذ مربوط به موضوع ما،

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

* گفته شده یک راوی اغلب خبررسانی‌اش تا آن جا که به خودش و زندگی‌اش

نشانه‌های یک شغل زجر آور



تشخیص بدهند. در نتیجه چنین کارمندانی معمولاً برای پی‌بردن به ارزش کار خود به نظرات دیگران که معمولاً مدیران هستند، نیاز دارند.

درمان‌ها

لنسیونی برای کارمندانی که از کار زجرآور رنج می‌برند سه توصیه دارد که به وسیله آن‌ها رابطه میان خود و مدیران را بهبود ببخشند و میزان رضایت خود را از کار بیشتر کنند.

مدیر خود را ارزیابی کنید: آیا مدیر شما به سه نشانه یک کار زجرآور که به آن‌ها اشاره شد اهمیت می‌دهد و آیا اصلاً قادر است آن‌ها را تشخیص بدهد؟

لنسونی در این مورد می‌گوید: بسیاری

به چشم نیامدن: زمانی است که کارمندان احساس می‌کنند مدیران به آن‌ها بی‌توجهی می‌کنند.

احساس موثر نبودن: این احساس هنگامی به کارمندان دست می‌دهد که نمی‌توانند تاثیر کاری را که انجام می‌دهند ببینند.

لنسیونی در این باره می‌گوید: هر کارمند نیاز دارد بداند که کاری که انجام می‌دهد به هر صورت بر زندگی یک نفر دیگر – یک مشتری، یک همکار یا حتی افراد مافوق – تاثیر می‌گذارد.

خودکوچک‌بینی: این حالت بیان‌کننده این است که کارمندان نمی‌توانند به تنهایی موفقیت و سهم خود را در پیشبرد کار

ترسناک، دل‌تنگ‌کننده و زجرآور سه صفتی هستند که بسیاری از مردم در سراسر جهان کار خود را با آن‌ها توصیف می‌کنند.

نارضایتی از وضع کار در سراسر جهان وجود دارد، اما افراد کمی وقت می‌گذارند و بررسی می‌کنند تا ببینند که چه چیزی کارشان را زجرآور می‌کند و چگونه می‌توانند این مشکل را برطرف کنند.

«پاتریک لنسیونی» در کتابی به نام «سه نشانه یک شغل زجرآور» به این موضوع پرداخته و راهکارهایی را به افرادی که کار زجرآوری دارند و می‌خواهند شرایط کار خود را تغییر دهند، ارائه کرده است.

مشکلات جهانی هستند نویسنده کتاب در ابتدای کتاب یادآور می‌شود که یک کار زجرآور با یک کار بد تفاوت دارد. با این حال یک کار زجرآور نشانه‌های مشابهی در سراسر جهان دارد. به عقیده نویسنده کتاب، یک کار زجرآور افرادی را که به آن اشتغال دارند غرغرو، ناامید و از لحاظ روحی بسیار ضعیف می‌کند. چنین کاری انرژی کارمندان را می‌مکد، شور و شوق آن‌ها را از بین می‌برد و آن‌ها را از اعتماد به نفس تهی می‌کند.

لنسیونی معتقد است مهم‌ترین عامل در زجرآور بودن یا نبودن یک کار، مدیران هستند که سهم زیادی در ایجاد حس رضایت کارمندان از کار خود دارند. تحقیقی هم که در این باره انجام شده است این نظریه لنسیونی را تایید می‌کند: ۴۳ درصد افرای که در سال ۲۰۰۸ به دنبال شغل جدید می‌گشتند و در تحقیق شرکت کردند، مهم‌ترین عامل درخواست برای شغل جدید را رفتار مدیران و روسای قبلی خود عنوان کرده بودند.

این سه نشانه

لنسیونی سه نشانه یک کار زجرآور را به چشم‌نیامدن، احساس موثرنبودن و خودکوچک‌بینی معرفی می‌کند.

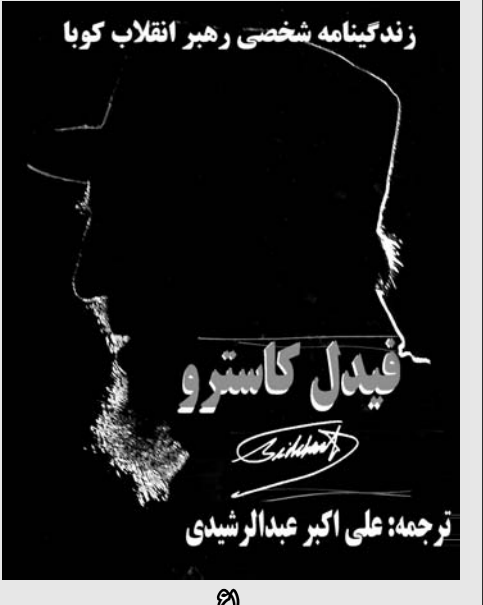
بقیه از صفحه اول

کربن برای بیان روش پدیدارشناختی خود بارها به فرایندی که در میان عرفای مسلمان اهل باطن به «کشف‌المحجوب» معروف است، اشاره می‌کند.

هر چند بدون تردید کربن از همان روزهای نخستین، تفلسف اصیل هایدگر و گسست او را از سنت دانشگاهی برای رسیدن به منابع تفکر فلسفی واقعی، نیرویی رهایی‌بخش ارزیابی کرد، هر گز «هایدگری» متعصب یا مکتبی (ideological or doctrial)نشد. اگر چه او نیز مانند هایدگر احساس نیاز می‌کرد که برای انتقال اندیشه‌های نامأنوس به بررسی دقیق ریشه‌های لغات زبان خود توسل جوید و اگر چه روش هایدگری را برای مطالعه این سینا، سهروردی یا ملاصدرا بکار می‌گرفت، هر گز به فکرش خطور نکرد که آن را بصورت ایدئولوژی یا نظامی نو تبیین کند و در پرداختن به فلسفه تطبیقی، براساس معیار کلی مفروض تحول (evolution) یا پیشرفت (progress) به سنجش یک طرف در مقابل دیگری نمی‌پرداخت، بلکه براساس صورتو الگوهای قابل مقایسه جریان‌های باطنی رایج در شرق و غرب عمل می‌کرد.

ملاصدرا، برای او نه هایدگر بود، نه داروین نه اینشتاین، بلکه او می‌خواست نظریه ماده و روحانی لطیف ملاصدرا را با نظریه هنری مور و «افلاطونیان کمبریج» در باب نفس مقایسه کند. بنظر او، صدرا می‌توان ترکیبی از توماس اکویناس و یاکوب بومه (Jacob boehme) دانست، اگر چنین ترکیبی بتواند در یک شخص جمع شود. وانگهی، با اینکه کربن تأکید می‌کرد که «شرقیات» به معنایی که سهروردی بکار می‌برد، در غرب نیز وجود داشته است و هر انسان شرقی فقط به واسطه محل تولد او اهل «اشراق» نیست، اما معنای جغرافیایی و تاریخی کلمه «شرق»، در اندیشه او ارزشی نمادین یافت. این امر که این رشد به غرب جهان اسلامی آن روز تعلق داشت و بر تحولات بعدی غرب لاتینی اثری شدید گذاشت، اما سهروردی که متعلق به شرق بود در غرب ناشناخته ماند، به هیچ روی تصادفی نبود.

کربن اغلب بر تضاد میان این دو متفکر هم عصر پس از این سینا تأکید کرده است. در حالیکه تحویلگرایی (reductionism) این رشد، یعنی حذف نفوس فلکی از جهان‌شناسی سینیوی، سرانجام به ثنویت ذهن و ماده در نزد دکارتیان و پس از ایشان منتهی شد، در مقابل، سهروردی جهان واسطه مستقل میان این دو، یعنی عالم ملکوت را مطرح ساخت. این تصور «شرقی» که هستی بیش از دو مرتبه دارد، تصویری که با «تخیل خلاق» دیگر زائر غربی («شرق»، یعنی ابن عربی



۶۸

اما سخن لنین چیز دیگری بود، شورآفرین و مسحورکننده بود. او دلیلی نداشت که استدلال خود را با هر توجیه اخلاقی القا کند. سخن او عین آتش بود. لنین یک مکانیک عملی، یک وسیله حقیقی و یک آموزگار بود که روش استفاده از منابع را به ما می‌آموخت.

امروز سال‌ها بعد از خواندن کتاب لنین اذعان می‌کنم که بزرگترین کشف من در خواندن اندیشه‌های لنین این بود که تحقق تمامی انقلاب‌ها زمانی ممکن شده است که علت وجودی آن انقلاب مشخص شده است. علت و تأثیر انقلاب. در مورد انقلاب کوبا باید از علت و کارکرد انقلاب اسم ببریم. این کتاب مهم‌ترین و تأثیرگذارترین کتابی بود که من در تمام عمرم خوانده‌ام زیرا این کتاب توانست روحیه مراد در تمامی مراحل حفظ کند و سپری اخلاقی برای حرکات انقلابی بعدی من به وجود آورد. کسی با انقلاب مخالف نیست، اما هستند کسانی که با عللی که به انقلاب منجر شده است مخالفند. انقلاب وجود دارد لذا همه از آن تبعیت می‌کنند.

فصل ششم

سید مارگیری من

به خاطر دارم به نزدیک‌ترین رفیقم در دانشگاه، آلفردو «ال چینو» اکیول گفتم: «عده‌ای می‌خواهند مانولو کاسترو را بکشند و خوش را گردن من بگذارند.» این عده که از اعضای اتحادیه انقلابی دانشجویان به حساب می‌آمدند احساس می‌کردند در حال انقراض، حذف و محو شدن هستند. به هیچ وجه هم حاضر نبودند دست از گرفتن انتقام قتل امیلیو ترو رهبر این اتحادیه بردارند. امیلیو در ۱۵ سپتامبر ۱۸۴۷ در زمانی که من در کایو کوفیتس بودم کشته شده بود. یک بار احساس می‌کردم که از صحنه دور مانده و نتوانسته‌ام در اداره کردن چنین اتفاق مهمی ایفای نقش کنم. احساس می‌کردم که خداوند مرا به آن جزیره در مسیر جریان [آب گرم] گلف استریم^۱ برده و فقط پنج وسیله ارتباطی متعلق به ارتش را در اختیار من گذاشته است: دو رادیوی موتورولا^۲ و سه رادیوی ویکتور ا.سی. آ. این وسائل ارتباطی که با باتری کامیون ما کار می‌کردند به ندرت ارتباطی را برقرار می‌کردند و خبر بسیار کمی از ایستگاه رادیو دره‌اوانا، «گاماگوئی»^۳ یا ایالات متحده آمریکا به گوش ما می‌رساندند.

از نظر زمانی نه ساعت با نزدیک‌ترین بندر فاصله داشتیم. از طریق یکی از همین رادیوها بود که شنیدیم افراد «ماریو سالاباریا»^۴ به طور ناگهانی به امیلیو حمله کرده‌اند. امیلیو در خانه «مورین دوپیکو»^۵ که یکی از فرماندهان پلیس بود به صرف ناهار میهمان بود که تیراندازی آغاز شد. زد و خورد مسلحانه در آن محله مسکونی واقع در غرب‌هاوانا حدود سه ساعت به درازا کشید. در جریان زدوخورد یک خبرنگار هم در صحنه حاضر بود و درست مثل اینکه یک مسابقه بسکتبال را گزارش می‌کند این صحنه را هم گزارش می‌کرد.

ابتدا «آورورا سولر»^۶ همسر دوپیکو و سپس امیلیو ترو به در نزدیک شدند. پشت سر آنها ستوان «دلا اوسا»^۷ هم حضور داشته است. به سمت دیوار اطراف خانه که لبه صافی داشته رفته‌اند. در همین لحظه تیراندازی آغاز شده است. همسر میزبان می‌افتد. دلا اوسا سعی می‌کند او را از زمین ببرد. تورو هم پاهای او را می‌گیرد که کمک کند. سه نفری از تیررس دور می‌شوند. حالا معلوم نیست که امیلیو می‌خواسته پشت سر زن مخفی شود یا سعی داشته او را برپا نگهدارد که تیراندازی از سر گرفته می‌شود. امیلیو تیری می‌خورد و در جا کشته می‌شود.

بعد هم جلوی پای ستوان دلا اوسا به زمین می‌افتد. رئیس مانولو کاسترو متوجه نشده بود که با شکست مانولو موقعیت ضعیفی پیدا کرده و بعد از مانولو این او است که بیشتر از همه تحت تعقیب قرار دارد. با این همه مشخص بود که او هنوز قدرتمندترین مرد در دانشگاه‌هاوانا بود. همه دور او جمع می‌شدند و همه به حرف او گوش می‌دادند.

او مانولو را با اسم کوچک صدا می‌کرد: «مانولو به من گفت...»، «مانولو این موضوع را به من گفت...». همه می‌دانستند که او در مورد کدام مانولو صحبت می‌کند. او در دانشگاه‌هاوانا در کانون توجهات بود.

ادامه دارد

1. Gulf Stream	5. Mario Salabarría
2. Motorola	6. Morin Dupico
3. RCA Victor	7. Aurora Soler
4. Camaguey	8. de la Osa

فهم هانری کربن از ملاصدرا

تفسیرها از «یگانگی وجود و موجود» بود که اگر از متن خود جدا شود، ممکن است به راحتی به یکی انگاشتن ساده جهان حاضر با عالم الهی منتهی شود. در واقع، کربن برای اینکه این نگرانی‌های خود را بیان کند، اغلب از آنچه در زمینه کلام شیعی و سنی در مخالفت با وحدت وجود گفته شده بود، حمایت می‌کرد. بعلاوه، او حق انتخاب نگرش ویژه به وجود را برای خود نگه داشت، نگرشی که دست کم به اندازه بیش ملاصدرا در تشیع ریشه داشت؛ یعنی بینشی که بر الهیات سلبی یا ایجابی مبتنی بود.

امابه‌همین دلیل می‌توان درباره تأکید کربن بر اهمیت تشیع برای تفکر ملاصدرا تردید کرد. به هر روی، نقل قول‌های فراوان از ابن عربی و دیگر عرفای اهل سنت در آثار او آشکار است.

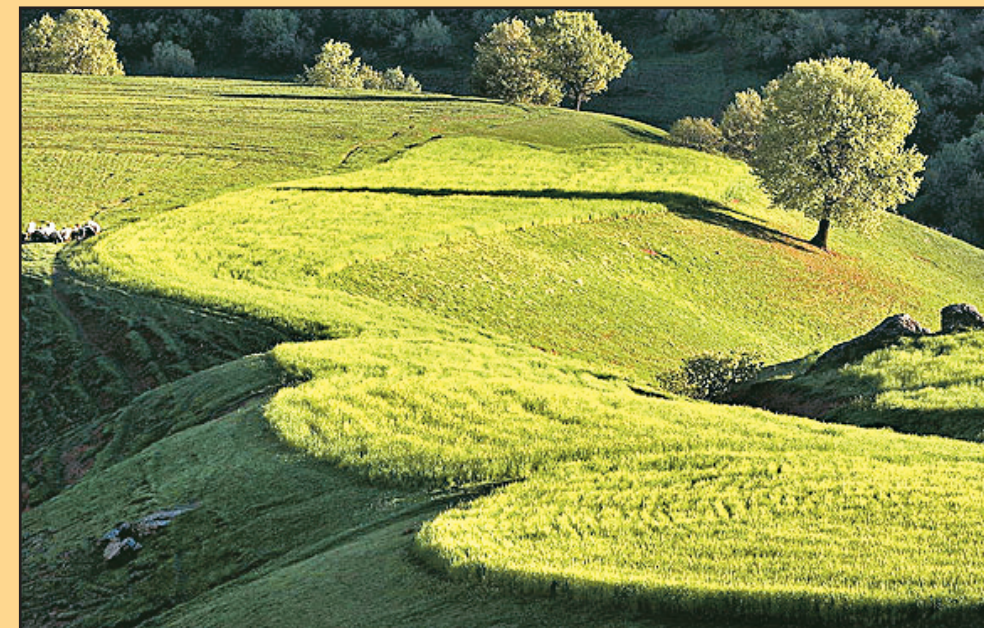
استدلال خود صدرا را در شرح اصول کافی درباره اینکه همه معرفت مسلمانان حتی اگر نزد سنیان یافت شود، به هر طریق از علی (ع)، یعنی «باب مدینه علم» اخذ شده است، می‌توان عذری برای توجیه این نقل قول‌ها از حکمای سنی دانست. حتی برخی گفته‌اند که ارجاعات او به حدیث شیعی برای جلب رضایت حاکمیت شیعی متخاصم آن زمان بوده است. از سوی دیگر، هر چه باشد، نمی‌توان نادیده گرفت که نظریه باطنی او درباره درجات معرفت نبوی، که کربن آن را به تفصیل تحلیل کرده است، بدون تردید بر حدیث شیعی مبتنی و مستلزم معرفت‌شناسی شیعی است.

شرح اصول کافی و دیگر آثار دینی صدرا، مانند *حکمة العرشیه* یا *مفاتیح الغیب* و دیگر تفاسیر قرآنی وی، به هیچ روی، آثار عادی و بدون جاذبه فلسفی نیستند. کاملاً برعکس، این آثار شامل برخی از دقیق‌ترین آراء فلسفی وی هستند؛ درست همانطور که آثار «فلسفی» تخصصی تروی، از جمله اسفار، به هیچ‌وجه از علایق دینی تهی نیستند.

باطمینان می‌توان گفت که ملاصدرا، خود با اشاره به ارسطو با تعبیری مانند «هذا الفيلسوف الاعظم» تردیدی باقی نمی‌گذارد که ارسطو را بزرگ‌ترین فلاسفه می‌داند. اما چنانکه قبلاً گفته شد، برای این متفکر، همچنانکه برای کل سنت فلسفه اسلامی، ارسطو مؤلف اثولو‌جیانیز بود و باید خاطر نشان کرد که همین ارسطوی بواقع افلوطین –نه ارسطوی «خالص»- این رشد –است که ملاصدرا با اشاره به او به عنوان «من الاولیاء الکاملین» وی را بالاتر از ابن سینا قرار داده است. بنابراین، شاید این چهره مغشوش مرکب از ارسطو و افلوطین (فلو‌طینس) را باید نمونه اصلی «فیلسوف نبوی» دانست.

هرمان لندولت (Herman Landolt)

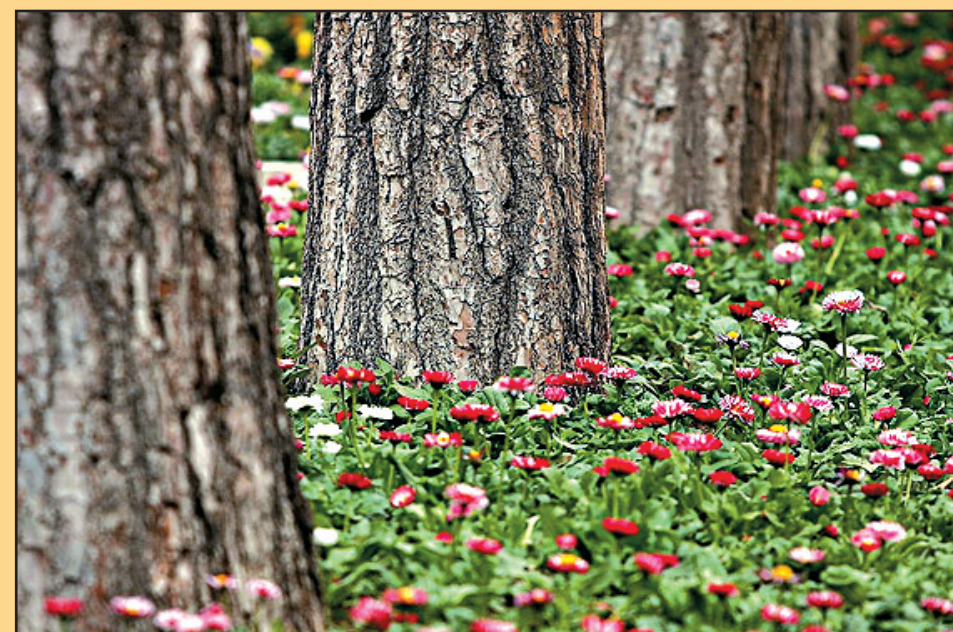
فرآوری سیدمهدی موسوی –تبیان



مدرسه‌ای با یک دانش‌آموز

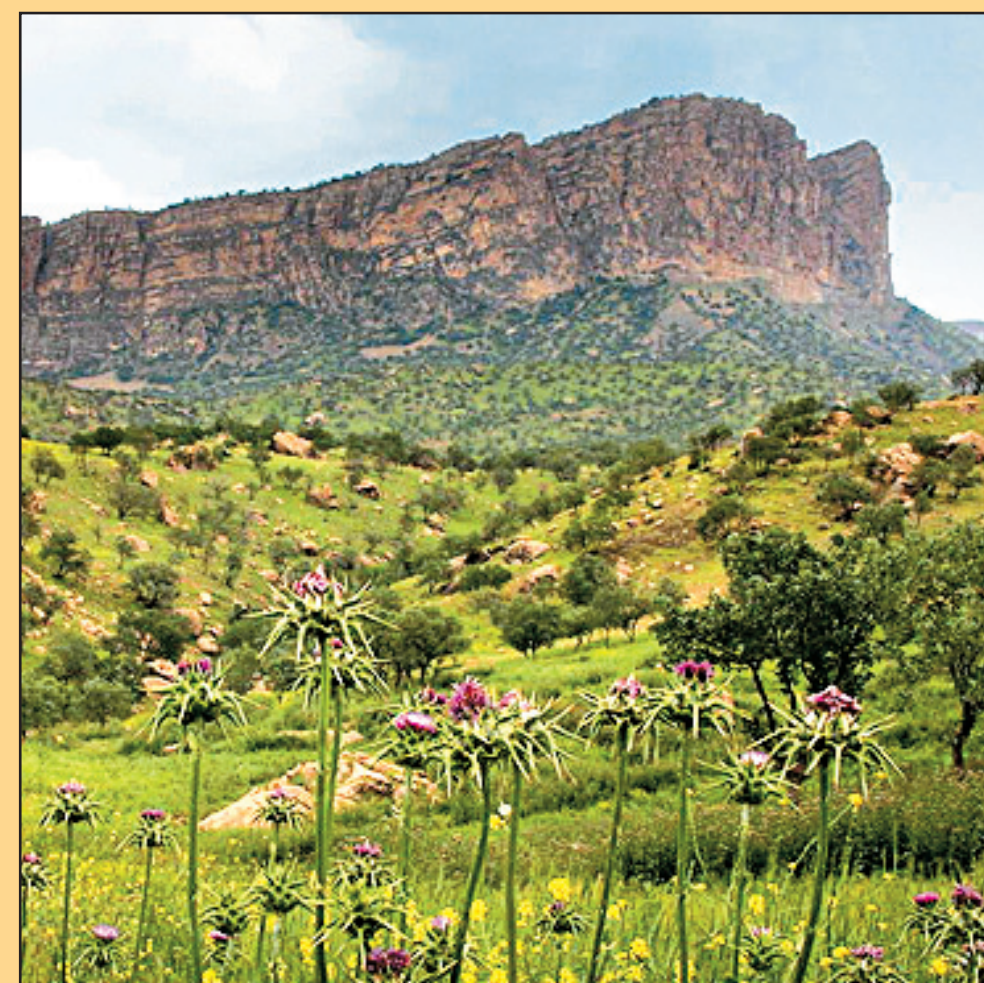
روستای قلعه چوق در شهرستان ماهشهر استان زنجان

عکس‌ها از: سالار نیرهدا - جام‌جم



بهار در لرستان

عکس‌ها از: سعید سروش - فارس

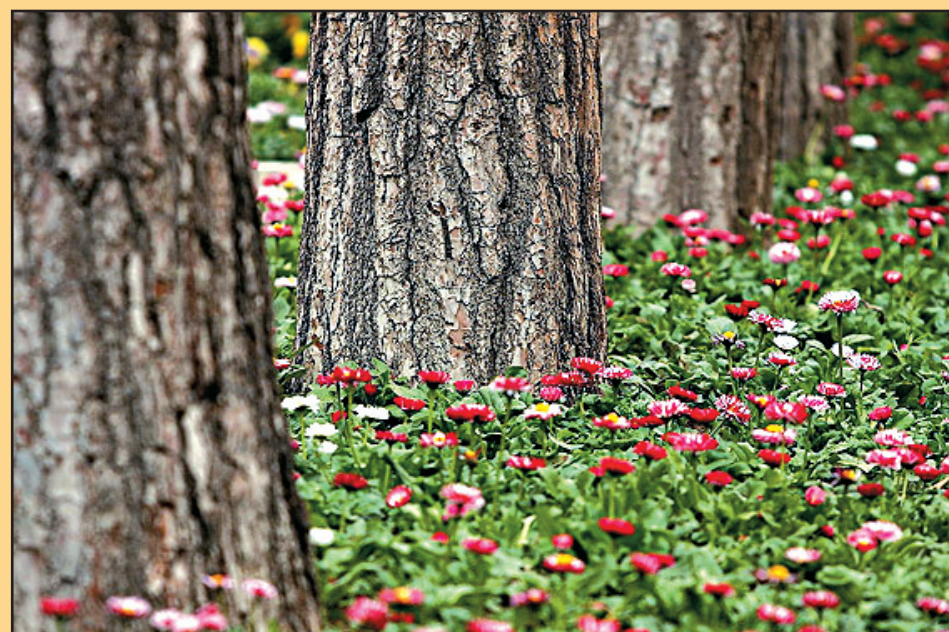




مدرسه‌ای با یک دانش‌آموز

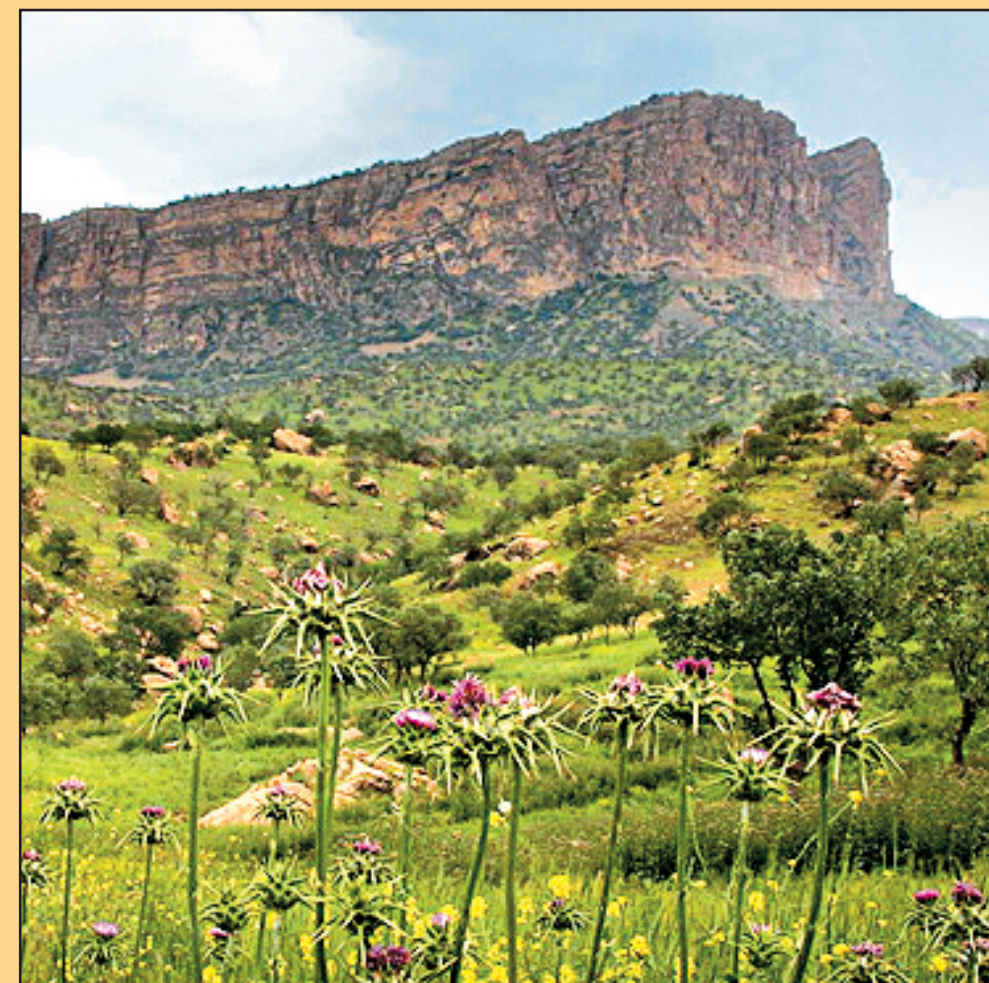
روستای قلعه چوق در شهرستان ماهشان استان زنجان

عکس هان: سالار نیرهدا - جام جم



بهار در لرستان

عکس هان: سعید سروش - فارس



امروز در تاریخ

۲ خرداد ماه سال ۱۲۹۷ هجری شمسی؛ روحانیان فارس با صادر کردن اعلامیه‌ای مردم را به قیام در برابر انگلیسی‌ها و پلیس جنوب دعوت کردند.

دولت انگلستان، پلیس جنوب را به بهانه نداشتن امنیت جانی و مالی اتباعش در جنوب ایران به وجود آورده بود و از دولت وقت ایران نیز درخواست کرده بود که این قشون را به رسمیت بشناسد، اما با مخالفت دولت ایران روبرو شد؛ بدین ترتیب با اعلامیه روحانیان، مردم مسلمان و غیور کازرون ، تنگستان و دشتستان به پا خاستند و خود را برای بیرون راندن قوای انگلیس از فارس و انحلال پلیس جنوب آماده کردند اما آنان با وجود تمامی رشادات‌های خود در این مقطع از مبارزه بی‌امان‌شان به طور کامل به نتایج مورد نظر دست نیافتند.

۹جمادی الثانی سال۵۵۱هجری قمری: «**أَبُوالمُظَفَّر علاء الدِّین**» مشهور به **آتسز** از بنیانگذاران سلسله خوارزمشاهیان و امیرخوارزم در خیوشان یا قوچان کنونی از دنیا رفت.

آتسز ابتدا مطیع سلطان **سنجر** سلجوقی بود، اما بعد از تحکیم پایه‌های قدرت خود با سلطان **سنجر** به جنگ پرداخت، ولی شکست خورد. **آتسز** در تفسیر قرآن دانش و تبحر خاصی داشت و در سرودن شعر نیز شاعری خوش ریح به شمار می‌رفت.

او دوستدار شعر و ادب بود و هنر و هنرمندان را گرمی می‌داشت، از این رو شعرایی چون ادیب صابر و خاقانی شروانی آتسزراستوده‌اند. در روزگار آتسز شهر گرگایخ از مراکز علم و ادب و محفل نامداران بود.

رشید الدین وَطواط از ادیبان بزرگ این دوره است که کتاب مشهور «**حَدائق السَّحر فی دَقایقِ الشَّعر**» را به دستور آتسز نوشت. همچنین **اسماعیل بن حسن خرجانی** کتاب «**الأعراض الطَّیِّبه**» یا «ذخیره خوارزمشاهی» را به خواست آتسز خلاصه کرد و آن را خفی علانی نامید.

۲۳ می سال ۱۷۸۸ میلادی: «**فریدریش روکرت**»، متفکر و شاعر بزرگ آلمانی، در هامبورگ متولد شد .



روکرت بعد از پایان تحصیلات به نسبت تحقیقات گسترده و جامعی که درباره زبان‌های شرقی کرد به استادی زبان عربی در دانشگاه برلین منصوب شد. روکرت به زبان فارسی نیز تسلط داشت و اولین اشعار حافظ را او به زبان آلمانی ترجمه کرد. از آثار مهم او «شرقیات» را می‌توان نام برد.

۲۳ می سال ۱۸۰۲ میلادی: نشان «لژیون دونور» از معروف‌ترین نشان‌های کشور فرانسه به ابتکار ناپلئون بناپارت، کنسول اول فرانسه، ایجاد شد.

هدف از ایجاد این نشان که دارنده آن از امتیازات خاصی بهره‌مند می‌شود، تجلیل از کسانی بود که در راه ارائه خدمات برجسته لشکری و کشوری به فرانسه می‌کوشیدند. لژیون دونور ابتدا فقط به فرانسویان اهدا می‌شد، اما در سال‌های بعد به اتباع کشورهای دیگر نیز داده شد. نشان لژیون دونور هنوز پابرجاست.

مطلبی که در زیر می‌خوانید، حاوی پیام‌های سلامت است و در مورد نحوه نگهداری غذاها در یخچال، نحوه مصرف شیر و فرآورده‌های لبنی، روغن و خرید و مصرف کنسرو اطلاعاتی خوبی به شما می‌دهد

نحوه نگهداری غذاها در یخچال

❖ درجه سرمای یخچال را هر از گاه کنترل کنید تا همواره بین صفر تا چهار درجه باشد.

❖ از قرار دادن مواد غذایی گرم و بیش از حد ظرفیت در داخل یخچال خودداری کنید.

❖ قبل از گذاشتن سبزی در یخچال آن را بشویید.

❖ میوه‌جات و مواد غذای کپک زده موجب آلودگی یخچال می‌شود، بنابراین در صورت مشاهده آنها را خارج و یخچال آلوده را ضدعفونی کنید.

❖ روی غذای خام و نپخته را بپوشانید یا آنها را بسته‌بندی و در قسمت پایین، مواد غذایی پخته شده را نگهداری کنید.

❖ یخچال و فریزر را نزدیک اجاق گاز یا منبع حرارتی دیگر قرار ندهید.

❖ باز ماندن درب یخچال برای مدت طولانی و خرابی لاستیک دور در یخچال در افزایش دما مؤثر است.
❖ تمیز کردن مرتب کف و سطوح داخلی یخچال با دستمال تمیز و محلول رقیق جوش شیرین توصیه می‌شود.

شیر و فرآورده‌های لبنی

❖ شیر پاستوریزه را حتما در داخل یخچال بین صفر تا چهار درجه به مدت حداکثر ۴۸ ساعت نگهداری کنید.

❖ از نگهداری و خرید شیر پاستوریزه در خارج از یخچال خودداری کنید.

❖ چنانچه شیر پاستوریزه بیش از ۴۸ ساعت در یخچال باقی بماند و علائم فساد و بریدگی در آن مشاهده نشود قبل از مصرف آن را حداقل به مدت ۱۰ دقیقه بجوشانید.

❖ از مصرف خامه و کره غیر پاستوریزه خودداری کنید.

❖ از مصرف پنیر محلی بهره‌یزید.

❖ بستنی رنگی باید از میوه یا شیرت آن و کاکائو و رنگ طبیعی تهیه شود.

❖ از مصرف کشک مایع که دارای علائم کپک‌زدگی و بوی نامطبوع است خودداری کنید.

❖ کشک مایع پاستوریزه را قبل از مصرف ۱۰ تا ۲۰ دقیقه بجوشانید.

❖ توصیه می‌شود از پنیر بسته‌بندی با برچسب دارای مجوزهای بهداشتی استفاده شود.

❖ کسانی که با مصرف شیر دچار اختلال گوارشی می‌شوند باید شیر را سرد، به مقدار کم و به دفعات بنوشند یا بجای شیر از ماست و پنیر استفاده کنند.

❖ هیچ سفره‌ای بدون فرآورده‌های لبنی کامل نیست.

❖ ۴۵ گرم پنیر معادل یک لیوان شیر است.

فرآورده‌های گوشتی

❖ از خرید کالباس‌هایی که تغییر رنگ داده خودداری کنید.

❖ از خرید همبرگر و کباب لقمه غیر منجمد خودداری کنید.

❖ از خرید سوسیس‌هایی که تاریخ تولید و انقضاء ندارد خودداری کنید.

❖ کالباس و سوسیس را در قسمت‌های بالای یخچال نگهداری کنید.

❖ از نگهداری سوسیس و کالباس به مدت بیش از ۳۶ ساعت در یخچال خودداری کنید.

❖ سوسیس را می‌توان به منظور نگهداری بیشتر در داخل فریزر منجمد کرد.

❖ از خرید سوسیس و کالباس‌هایی که پوشش آنها پارگی دارد خودداری کنید.

❖ از خوردن سوسیس و کالباس به صورت مداوم خودداری کنید.

توصیه‌ها

❖ گوشت مورد مصرف پس از خرید باید به خوبی شسته شود.

❖ حتی‌المقدور از خرید گوشت چرخ کرده و آماده خودداری کنید.

❖ برای نگهداری گوشت مورد مصرف برای دو تا سه روز از بالاترین قسمت داخل یخچال استفاده کنید.

اجتماعی

یکشنبه ۲ خرداد۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۵۶

نگهداری و استفاده از مواد غذایی

❖ غذاهای کنسرو شده را قبل از مصرف ۲۰ دقیقه بجوشانید.

نان و نمک

❖ بهتر است به منظور نگهداری نان در طولانی مدت (بیش از ۴۸ ساعت) آن را در فریزر نگهداری کنید.

❖ نان‌های ضایعاتی را حتی‌الامکان در گوشه‌ای دور از آشپزخانه و مواد غذایی مورد مصرف را در محلی خشک نگهداری کنید.

❖ از تحویل نان‌های کپک زده به افراد دوره‌گرد خودداری کنید.

❖ نان کپک زده موجب بیمار شدن دام و طیور و آلوده شدن شیر و گوشت آنها و در نهایت بیمار شدن انسان می‌شود.

❖ چنانچه نان پس از تولید در زمان مناسب بسته بندی شود،



بیات شدن آن به تاخیر می‌افتد.

❖ از خرید آردهای سوخاری فاقد مشخصات و فله‌ای خودداری شود.

❖ توصیه می‌شود نمک‌های یددار را که در کیسه‌های مات بسته‌بندی شده است، خریداری کنید.

❖ مصرف نمک را در موارد غذایی به حداقل برسانید.

❖ نمک یددار را باید در آخرین لحظات پخت به غذا اضافه کرد.

پیامهای سلامت

❖ مصرف نوشابه، یخمک، پفک و چیپس را به حداقل برسانید.

❖ از خرید مواد غذایی و بهداشتی فاقد مشخصات (پروانه ساخت، تاریخ تولید، انقضاء و آدرس کارخانه) خودداری کنید.

❖ از خرید مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی خارجی فاقد برچسب فارسی خودداری کنید.

❖ از خرید مواد غذایی ، آرایشی و بهداشتی از افراد دوره‌گرد اجتناب کنید.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز – مدیریت دارو و غذا

پیشگیری

برای مبارزه با کمبود ید لازم است مقدار کمی از این عنصر را به یک ماده غذایی که همه مردم روزانه از آن استفاده می‌کنند، اضافه کرد. بهترین ماده غذایی برای این که ید را به آن اضافه کنیم، نمک خوراکی تصفیه شده است. این روش باصرفه‌ترین و مطمئن‌ترین روش برای تأمین ید مورد نیاز بدن است. معمولاً ۴۰ واحد (ppm) ید به هر گرم نمک اضافه می‌شود تا ید افراد جامعه در کشور ما تأمین شود.

دقت در خرید نمک

حتماً هنگام خرید نمک دقت کنید که روی بسته عنوان «نمک تصفیه شده یددار» درج شده باشد. همچنین دقت کنید روی بسته نمک، شماره پروانه ساخت، کد بهداشتی، تاریخ تولید و انقضا نوشته شده باشد.

نمک‌هایی که به صورت فله‌ای در بسته‌بندی‌های غیراستاندارد در مغازه‌ها به فروش می‌رود، تقلبی است و باید از خرید آنها خودداری کنیم.

نمک‌های تصفیه نشده، ناخالصی‌هایی دارد که مصرف آن در درازمدت موجب بروز بیماری‌های گوارشی، کلیوی و حتی برخی از سرطان‌ها می‌شود. بنابراین حتماً باید هنگام خرید نمک از فروشنده بخواهیم تا «نمک یددار تصفیه شده» به ما بدهد.

دکتر فروزان صالحی

❖ از خرید گوشت ذبح شده در خارج از کشتار گاه‌های مجاز خودداری کنید.

❖ ماهی تازه باید دارای فلس درخشانده و محکم به بدن چسبیده، چشم برجسته و شفاف و آبشش‌های قرمز رنگ بوده و بوی نامطبوع نداشته باشد.

❖ گوشت مرغ فاسد، تیره، پر خون یا کبود است.

❖ از مصرف مرغ‌هایی که دچار لاغری شدید هستند خودداری کنید.

روغن

❖ از حرارت دادن زیاد و طولانی روغن مایع خودداری کنید.

❖ از مصرف مجدد روغنی که چندین بار حرارت دیده‌است خودداری کنید.



❖میوه و مواد غذایی کپک زده موجب آلودگی

یخچال می‌شود، بنابراین در صورت مشاهده، آنها را خارج و یخچال آلوده را ضدعفونی کنید

❖ روغن باید در محل خنک و دور از نور و هوا و در ظرف در بسته نگهداری شود.

❖ هنگام طبخ با روغن از حرارت کم استفاده کنید.

❖ از روغن مایع مخصوص سرخ کردنی به منظور سرخ کردن استفاده شود.

❖ مصرف خوراک‌های سرخ کردنی را به حداقل برسانید.

خرید و مصرف کنسرو

❖ از مصرف کنسرو و کمپوت باد کرده و زنگ زده خودداری کنید.

❖ از خرید کنسروهایی که فاقد شماره پروانه ساخت وزارت بهداشت، تاریخ تولید و انقضاء باشند خودداری کنید.

❖ از مصرف کنسروهایی که تغییر رنگ، طعم و بو داده‌اند، خودداری کنید.

❖ از نگهداری قوطی کنسرو در یخچال و محیط‌های مرطوب خودداری کنید.

کمبود ید و پیشگیری از آن

تخم‌مرغ، دانه‌های غلات، حبوبات و میوه‌ها به شرط آنکه در خاک حاوی ید پرورش یافته باشند را می‌توان جزو مواد غذایی حاوی ید دانست.

پیامدهای ناشی از کمبود ید

اگر ید به اندازه مورد نیاز به صورت روزانه دریافت نشود، فرد دچار کمبود ید می‌شود. کمبود ید در دوران‌های مختلف زندگی پیامدهای گوناگونی دارد.

کمبود ید در دوران بارداری سبب سقط جنین، زایمان زودرس، تولد نوزاد مرده، اختلال رشد مغزی جنین، تولد نوزاد با عقب‌ماندگی ذهنی، جسمی، کری و لالی می‌شود.

کمبود ید در دوران کودکی سبب کاهش بهره هوشی و عقب‌ماندگی ذهنی، تأخیر یا توقف رشد، ناتوانی جسمی، کم‌کاری تیروئید، اختلالات عضلانی، تکلمی و شنوایی و تأخیر رشد در اندام حرکتی می‌شود.

در نوجوانان و دانش‌آموزان، کمبود ید به کم‌کاری تیروئید، گواتر، کاهش رشد جسمی، اختلال در قدرت یادگیری و افت تحصیلی منجر می‌شود. کمبود ید در کودکان تا ۱۳/۵ امتیاز بهره هوشی آنان را کاهش می‌دهد. خستگی زودرس و کاهش کارایی از دیگر پیامدهای کمبود ید است.

آموزشی نرم افزار

آموزش فلش

منبع: mashhadteam.com

از طرفی دیگر، برنامه DisappearingEmail نیازی به تایید هویت گیرندگان ندارد، بدان معنا که هرکس نامه‌ای را دریافت کرد، می‌تواند کلید مربوطه را برای رمزگشایی درخواست کند.

از آنجائی که هرگونه مشاهده نامه نیازمند کی سرور است تا کلیدی را اعمال کند، ارائه‌دهندگان سرویس می‌توانند ویژگی‌های مسیریابی پیام‌ها را فراهم کنند که به کاربران امکان می‌دهد بدانند آخرین بار چه کسی و چه وقت آن نامه را رمزگشایی کرده است. علاوه بر آن، پیام‌های می‌توانند از طریق یک رابط مدیریتی که مجموعه‌ای از توابع دلخواه است، به صورت منتخب با نابود کردن کلیدی مرتبط از بین بروند.

ناپدید ساختن نامه‌های الکترونیک هدف اصلی برنامهDisappearing Email، مدیریت محتوای نامه‌ها است و تضمین این موضوع که نامه‌ها در پایان کار منقضی می‌شوند. هر نامه پس از مدت زمان تعیین شده، به صورت خودکار از بین می‌رود، زیرا برنامه Disappearing Email، کلیدهای لازم برای رمزگشایی را از بین می‌برد. هنگامی که این کلیدها نابودشدند، تمامی نامه و کپی‌هایی که به آن کلید مربوط است، مانند مواردی که در سرورهای SMTPو رسانه‌های پشتیبان ذخیره می‌شوند، قابل بازیابی نیستند.

این کار، برای افرادی که در مورد پیگرد قانونی نامه‌هایی که با تأخیر ارسال می‌شوند، نگران هستند، مزایای آشکاری دارد. همان‌گونه که مشاهده شد، در صورت عدم ایجاد یک خط‌مشی برای ابقای نامه‌های الکترونیک، آرشیوهای نامه‌های الکترونیکی می‌توانند موجب دردسر شوند. برنامهDisappearing Email این مشکل را برطرف می‌کند و به صورت موقتی موجب انتقال ایمن می‌شود. این برنامه، هیچ‌گاه یک کپی رمزگشایی شده را روی دیسک کپی نمی‌کند، بلکه هر بار که یک نامه رمزگذاری شده باز می‌شود، تبادل کلیدها را با کی سرور انجام می‌دهد.

هدف SigabaSecure چندان دور از دسترس نیست و بیشتر با امنیت نامه‌ها به هنگام انتقال مرتبط است. در حقیقت، نامه‌هایی که از طریق SigabaSecure دریافت می‌شوند، هم با قالب رمزگذاری شده و هم رمزگشایی شده‌ذخیره می‌شوند. هر دو محصول به شما امکان می‌دهند، نامه‌ها یا پیام‌های رمزگشایی شده را چاپ یا صادر کنید. بدین منظور، این محصولات تا حدودی بر خط‌مشی‌های خانگی و توانایی شمار برای جلوگیری از دستیابی غیرمجاز به کلاینت نامه‌های الکترونیکی تکیه دارند.

پایان

لینچا و آنچا

کشتی‌های پرنده وسیله نقلیه انسانها در آینده



این بالون‌های دوستدار محیط زیست ۴۰۰ متر ارتفاع و ۱۸۰ متر وسعت دارند و انرژی آن از هیدروژن زیستی به دست می‌آید و از جلبک‌های دریایی تامین می‌شود. در

این کشتی‌ها هشت اتاقک درون پوسته‌ای محافظتی که از پرده‌های کتانی براق ساخته شده‌اند جا داده شده‌اند که سوخت هیدروژن زیستی ومسافران با کمک این اتاقک‌ها جابه‌جا می‌شود، اما این فقط یک پارک تفریحی شناور نیست، زیرا کاله‌بوت قصد دارد از کشتی‌هایش برای کمک به انجام ماموریت‌های بشر دوستانه و علمی در کنار سرگرمی و سکنی دادن به انسان‌ها استفاده شود. زمانی که این بالون‌ها در ارتفاعی تقریباً ۲۰۰۰ متر و با سرعتی برابر

جمع آوری نمونه DNAدانشجویان دانشگاه بر کلی

دانشگاه برکلی در راستای برنامه‌ای جدید برای آموزش رفتارهای سالم به دانشجویان تازه وارد، قصد دارد نمونه دی‌ان‌ای دانشجویان

سال اولی را جمع آوری کند.

به گزارش مهر، دانشگاه‌ها در ابتدا از تراشه‌های RFID برای ردیابی دانشجویان خود استفاده کردند و اکنون دانشگاه کالیفرنیا برکلی به عنوان اولین دانشگاه در آمریکا نمونه‌برداری دی‌ان‌ای را جایگزین ارائه لیست دروس تابستانی کرده است.

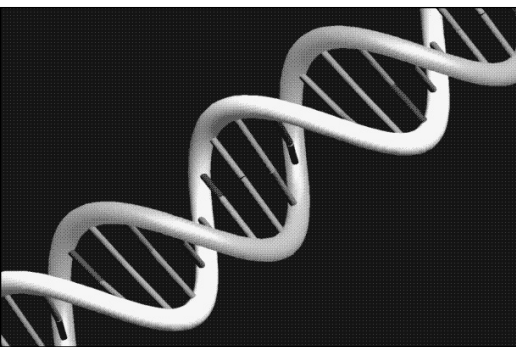
طی این برنامه به دانشجویان پارچه‌های پنبه‌ای داده می‌شوند تا با استفاده از آن گونه‌های خود را مرطوب کنند، سپس این قطعه‌های پنبه‌ای به صورت ناشناس جمع‌آوری شده و مورد بررسی قرار می‌گیرند تا تحمل دانشجویان در مصرف مواد الکلی، جذب اسید فولیک و لاکتوز تعیین شود. دانشجویان می‌توانند با مراجعه به وب سایتی ویژه و با استفاده از بارکدهایی که بر روی پارچه پنبه‌ای نوشته شده است نتیجه آزمایش‌های خود را مشاهده کنند.

هدف اصلی، آگاه کردن دانشجویان از رفتارهایی است که می‌تواند سلامت آنها را بهبود ببخشد یا به خطر اندازد. «جسپر راین» استاد ژنتیک، ژنومیک و رشد که این آزمایش‌ها را انجام خواهد داد می‌گوید: هدف شناسایی خطرهای بالقوه ژنتیکی نیست، بلکه نمایان ساختن ویژگی‌هایی است که می‌توان از طریق اصلاح رفتار آنها را کنترل کرد. برکلی وب سایتی را حاوی مطالب ژنتیکی مرتبط با این برنامه

۱۷۵ کیلومتر بر ساعت در حرکت نباشد، می‌تواند بر روی مزرعه‌های زیستی با توانایی بازیافت دی اکسید کربن فرود آید. این مزارع مشابه بالون‌های پاک، انرژی خود را از انواع انرژی‌های قابل احیا از قبیل توربین‌های آبی یا صفحات خورشیدی تامین می‌کنند.

بر اساس گزارش سی ان ان، طرح‌های غیر عادی و شگفت انگیز کاله بوت که وی آنها را نمونه‌های بیوتکنولوژیک می‌خواند در حال حاضر در غرغه آینده نمایشگاه شانگهای در چین در معرض دید عموم قرار گرفته است. به گفته وی این بالون‌ها یا کشتی‌های پرنده یکی از تاثیرگذارترین ایده‌های اکولوژیک برای مصور ساختن چهره آینده جهان است.

جمع آوری نمونه DNAدانشجویان دانشگاه بر کلی



راه‌اندازی کرده است و دانشجویان قادر خواهند بود در مباحثات و گفت‌وگوهایی درباره اصول اخلاق در ژنومیک شرکت کنند.

براساس گزارش «یو اس‌ای تودی»، آنچه قابل توجه است، اخطار سال گذشته دانشمندان دانشگاه برکلی در رابطه با خطرهای بالقوه استفاده از کیت‌های آزمایش دی‌ان‌ای خانگی برای تشخیص خطرهای سلامت فردی یا خانوادگی است، زیرا به اعتقاد آنها این آزمایش‌ها می‌تواند منجر به ارائه اطلاعات نادرست یا غیراخلاقی و در نهایت باعث تصمیم‌گیری نادرست پزشکان شود.

سرعت اینترنت خانه‌های اروپا در سال ۲۰۱۵

در این خصوص گفت: فناوری‌های دیجیتال یک نقش استراتژیک در ایجاد فرصت‌های رشد در تبادلات میان‌داخل و خارج جامعه اروپا در بخش صنایع کارخانه ای، خدماتی، زیست محیطی و فرهنگی ایفا می‌کند.وی افزود: صنعت دیجیتال در حال کسب یک روش فوری فوق فعال برای شناسایی این فاکتورهای موفقیت است. این فاکتورهای می‌توانند توانایی ما را در رقابت پذیری و توسعه پذیری حتی در سایر بخش های اروپا نیز افزایش دهند.در گزارش «دیجیتال یوروپ» در خصوص رقابت پذیری و شکوفایی اروپا در عصر جهانی سازی دیجیتالی نوشته شده است: رقابت پذیری به طور انکارناپذیری با یک بخش ICT پویا پیوند خورده است. این گزارش پیام روشن رهبران بخش فناوری‌های برتر به تصمیم گیرندگان اتحادیه اروپا درباره عناصر اساسی رشد آینده رقابت پذیری اروپا است.

یکی از اهداف توسعه دیجیتالی شدن این است که تا سال ۲۰۱۵ تقریبا ۱۰۰ درصد کشورهای عضو اتحادیه اروپا از زیرساخت‌های فیبر نوری بهره مند شوند و زیر پوشش خدمات پهنای باند قرار گیرند و بتوانند به کاربران خود اتصال حداقل با سرعت دو مگابیت بر ثانیه را ارائه کنند.از سوی دیگر، به منظور توسعه بخش ICT تا سال ۲۰۱۵ تمام کشورهای اتحادیه اروپا موظفند حداقل ۳درصد از تولید ناخالص ملی خود را به بخش

یکشنبه ۲ خرداد۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۵۶

چهل سال پیش

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲ خرداد ۱۳۴۹ (برابر با ۱۷ ربیع الاول ۱۳۹۰، ۲۳ مه ۱۹۷۰) نقل شده است

ژئوفیزیک اعلام کرد: آتش فشان تفتان فعالیت مجدد نمی کند

دو پایگاه زلزله‌شناسی در مجاورت تفتان تأسیس می‌شود موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران پس از بررسی کارشناسان خود اعلام کرد که هیچگونه قرینه‌ای برای فعالیت مجدد و آتشفشانی کوه تفتان مشاهده نشده است.

ژئوفیزیک اعلام کرد: کوه تفتان که هم اکنون زمین‌شناسان ژاپونی و سوییسی و فرانسوی تمایل خود را جهت بررسی عمیقتری در این موضوع اعلام کرده‌اند که در پائیز به مرحله اجرا گذارده خواهد شد.

دیروز هزاران نفر بدریافتند

دیروز در گیلان هزاران نفر به پلاژهای بندرپهلوی و گیلان هجوم بردند، تنها در پلاژهای بندرپهلوی دیروز گروهی در حدود پانزده هزار نفر اجتماع کرده بودند و به شنا و تفریح پرداختند. در بین این عده مردم تهران، رشت، بندرپهلوی و سایر شهرها نیز دیده می‌شدند.

روز گذشته گروه کثیری از مردم تهران برای تفریح و هواخوری به کرج هجوم بردند. عده کسانی که دیروز به کرج رفتند در حدود شش هزار نفر تخمین زده شده است.

۳۷ گرم‌زده:

خوزستان نخستین روز ماه خرداد را با گرمای شدید و بیسابقه‌ای گذراند. دیروز درجه حرارت هوا به چهل و هفت درجه بالای صفر رسید.

ساختمان چهارمین پل برروی کارون...

در حالیکه کارهای ساختمانی احداث پل سوم برروی رودخانه «کارون» اهواز، ادامه دارد، طرح ایجاد چهارمین پل بر روی این رودخانه با هزینه بیست و سه میلیون تومان تصویب شد.

همانطوری‌که قبلاً اطلاع دادیم، احداث پل چهارم اهواز برروی رودخانه «کارون» در جلسه انجمن شهر که با حضور آقای سالور استاندار خوزستان تشکیل شده بود، بتصویب رسید.این پل در مقابل خیابان «نادری» و باشگاه راه‌آهن اهواز ساخته می‌شود.

حقوق کارمندان اداری دادگستری ترمیم می‌شود

پیش از ظهر امروز آقای منوچهر پرتو وزیر دادگستری در اجتماع کارمندان اداری وزارت دادگستری گفت: مقدمات ترمیم حقوق کارمندان اداری وزارت دادگستری برای سال آینده فراهم شده است. وی افزود: بیمه کارمندان دولت و خانواده آنها در هیات دولت در دست مطالعه است و بزودی تقدیم پارلمان می‌شود و به این ترتیب کارمندان اداری وزارت دادگستری هم از مزایای آن بهره‌مند خواهند گردید.

۲۴طبقه از کارمندان دولت باید لباس متحدالشکل بپوشند

انجام پاره‌ای از خدمات در دستگاههای دولتی بایستی با لباس کار مشخص که بدین مناسبت در اختیار کارکنان دولت قرار میگیرد انجام گیرد.

سازمان امور اداری و استخدامی کشور با همکاری دفتر مرکزی بودجه از مدتها قبل مشغول بررسی طرحی برای تهیه لباس متحدالشکل مستخدمین دولت بود.

این بررسی اخیراً پایان یافت و طی دستورالعملی که بکلیه وزارتخانه‌ها ارسال شد، طبقات مختلف کارکنان فنی و سطوح خدمتگزاران ملزم به داشتن لباس متحدالشکل شدند.

طویل‌العمر ترین بیمار قلب پیوندی جهان در گذشت

کیپ‌تاون «پطروس اسمیت»، طویل‌العمرترین بیمار قلب پیوندی آفریقای جنوبی دیروز در بیمارستان «گروت شور» مرد. وی که ۳۵ سال داشت سومین بیمار قلب پیوندی پروفیسور بارنارد بود و در ۷ سپتامبر ۱۹۶۸ عمل شده بود. وی در ۲۸ آوریل سال جاری رکورد زندگی با قلب پیوندی را که قبلاً متعلق به مرحوم دکتر بلیبرک بود شکست و جمعا ۵۹۵روز با قلب پیوندی زندگی کرد.در ماه مارس امسال وی تحت عمل جراحی بزرگی برای درآوردن یک غده قرار گرفت و قلب او در جریان عمل خیلی خوب کار می‌کرد. در ۲۶ آوریل بار دیگر تحت عمل جراحی قرار گرفت.دیروز دکتر بارنارد گفت: مرگ پطروس اسمیت بعلت سرطان معده بوده است و اگر سرطان نمیگرفت سالهای سال زنده می‌ماند.

مذاکرات تاریخی رهبران آلمان شرقی و غربی به بن‌بست رسید

کاسل - خبرگزاری فرانسه - مذاکرات ویلی اشتوف نخست‌وزیر آلمان شرقی با ویلی برانت صدر اعظم آلمان فدرال بدون نتیجه پایان یافت و نخست‌وزیر آلمان شرقی پس از دوازده ساعت اقامت در آلمان فدرال شهر «کاسل» را با قطار مخصوص بسوی برلن شرقی ترک گفت.

سخنگوی رسمی دولت آلمان غربی در یک مصاحبه مطبوعاتی اظهار داشت که دومین کنفرانس صدراعظم آلمان فدرال و نخست‌وزیر آلمان شرقی بی‌آنکه توافقی بین آنها حاصل شود و یا آنکه تاریخ جدیدی برای ملاقات آینده تعیین گردد پایان یافت ولی البته تماس بین دو آلمان دست کم در مسائل تکنیکی قطع نشده و ما در انتظار فرا رسیدن روزهای بهتری خواهیم ماند.

کنفرانس سران مصر، سودان و لیبی پس فردا تشکیل می‌شود

قاهره - خبرگزاری فرانسه - جمال عبدالناصر رئیس جمهوری مصر روز دوشنبه برای شرکت در کنفرانس عالی خروطم که از سران سه کشور مصر، سودان و لیبی تشکیل می‌شود رهسپار سودان خواهد شد.

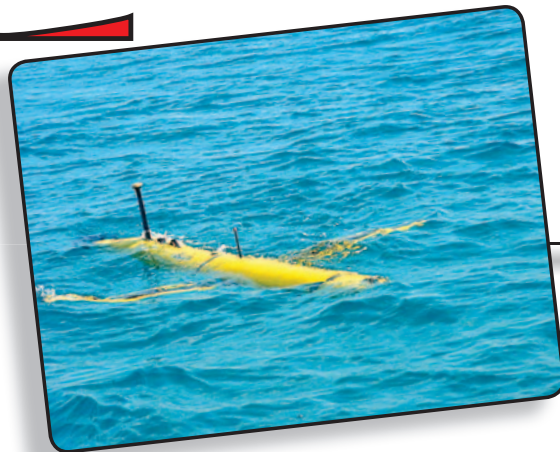
روزنامه الاهرام که این خبر را انتشار داده نوشته است که در کنفرانس خروطم آخرین تحولات اوضاع در منطقه عربی خاورمیانه و روشی که سه کشور باید در نبرد علیه اسرائیل در پیش گیرند مورد بررسی قرار گرفت.

[illegible]

تاکتیک

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۵۶



دستاورد جدید پژوهشگران دانشگاه صنعتی اصفهان

ساخت ربات هوشمند زیر آبی

پژوهشگران پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیر دریا دانشگاه صنعتی اصفهان موفق به طراحی و ساخت نوعی ربات هوشمند زیرآبی شدند. ربات های هوشمند زیرآبی (AUV) از جمله شناورهای بدون سرنشین زیرآبی هستند که مهمترین ویژگی آنها مستقل و هوشمند بودن ربات است. این ربات قادر به پیمودن یک مسیر از پیش تعیین شده است که در صورت مواجهه شدن با شرایط مختلف از جمله موانع، قدرت تصمیم گیری دارد. ربات های زیرآبی در اندازه ها و ابعاد متفاوت و با گستره ی متنوعی از فن آوری ها و امکانات در سال های اخیر طراحی، ساخت، آزمایش و به کارگیری شده اند و حتی در برخی موارد به تولید صنعتی رسیده اند. انواع این ربات ها از نمونه های کوچک و ساده ای که صرفا مجهز به دروین فیلم برداری کوچکی هستند تا گونه های پیشرفته و بسیار پیچیده ای که در اعماق بیش از شش هزار متری دریا امکان انجام عملکردهای متنوع و متعددی را دارند، شامل می شوند.

امروزه ربات های زیرآبی پیشرفته ای ساخته شده اند که بدون استفاده از کابل، امکان هدایت آنها در اعماق دریا وجود دارد. همان طور که اشاره شد، این گونه از ربات های زیرآبی را «ربات خودکار زیرآبی یا AUV می نامند که برای جستجو در اعماق اقیانوس و انجام مطالعات اقیانوس شناسی و نیز مصارف نظامی، کاربردهای فراوانی دارند. در عین

*** ربات های زیرآبی بدون استفاده از کابل امکان هدایت را ربات خودکار زیرآبی یا AUV می نامند که برای جستجو در اعماق اقیانوس و انجام مطالعات اقیانوس شناسی و نیز مصارف نظامی کاربردهای فراوانی دارند**

*** ساخت ربات هوشمند پس از اطمینان از درستی عملکرد شبیه ساز از ابتدای سال ۸۸ در دستور کار پژوهشکده قرار گرفت و در نهایت این ربات با طول ۱/۶ متر و قطر ۲۵ سانتی متر و وزن ۵۰ کیلوگرم طراحی و ساخته شد**

حال که اغلب فن آوری طراحی و ساخت ربات های زیرآبی با قابلیت ها و توانایی های متنوع، بسیار گران قیمت و پرهزینه است اما در سال های اخیر تلاش هایی نیز برای ساخت ربات های زیرآبی با صرف هزینه ی پایین صورت پذیرفته است. این ربات ها از فن آوری بسیار پیچیده ای در حوزه های هیدرودینامیک، کنترل، هدایت، ناوبری، ارتباطات، انرژی و غیره برخوردار هستند و به دلیل قابلیت های زیاد، کاربردهای گسترده ای در صنایع فرا ساحلی، صنایع نظامی و حوزه های تحقیقاتی دارند.

منابع و صنایع دریایی نقش و تأثیر مهمی در زندگی انسان ها دارند. به همین دلیل مطالعه و بررسی بسیاری از مسائل مهندسی، زیست شناسی، تجاری و نظامی مرتبط با دریا همواره مورد توجه محققان بوده است. با توسعه و گسترش صنایع دریایی و علوم مرتبط با دریا، امروزه برای انجام بسیاری از کاربردهای کشف و استخراج منابع زیرآبی، بازرسی و جمع آوری اطلاعات زیست محیطی و تحقیقاتی و نیز نصب، تعمیر و نگهداری سازه های ساحلی و دریایی، بکارگیری فن آوری خاص و جدیدی برای پاسخ گویی به نیازهای روزافزون پیش آمده، ضروری است. استفاده از وسایل و ابزارآلات مهندسی که قابلیت به کارگیری در اعماق آب را دارند و کاربری های متنوع در فضا و بستر دریا را ممکن می سازند، چنان در سال های اخیر توسعه و گسترش یافته که توانایی بشر را در بررسی، تحقیق و کار در اعماق دریا به شدت متحول کرده است. در بسیاری از صنایع مختلف و گوناگون، استفاده از تجهیزاتی که بتوان آنها را بدون حضور مستقیم نیروی انسانی و از راه دور هدایت و کنترل کرد، کاربردهایی فراوانی یافته اند و در بسیاری از موارد به جزء جدانشدنی کاربردهای تجاری و صنعتی بدل گشته اند، به گونه ای که انجام بسیاری از پروژه های مهندسی و تحقیقاتی بدون آنها امکان پذیر نیست. این تجهیزات شامل ربات ها و بازوهای مکانیکی هستند که قابلیت انجام عملیات از پیش برنامه ریزی شده و نیز اجرای فرامین لحظه ای کاربر را به نحوی مناسب و دقیق دارند. در صنایع زیر دریایی بنا به دلایلی که گفته شد، استفاده از فن آوری رباتیک در سال های اخیر توسعه و گسترش فراوانی یافته و در بسیاری از شاخه های علوم و مهندسی دریا نقش مهم و اساسی پیدا کرده اند. بهبود و افزایش کارایی این تکنولوژی نیازمند افزایش مطالعات مهندسی روی تمامی انواع و اجزای سیستم ها و ربات های زیرآبی برای انجام عملیات پیچیده تر و فرامین متنوع تر است. به این منظور حجم عظیمی از مطالعات و تحقیقات مهندسی در سراسر جهان و در رشته ها و تخصص های متفاوت بر این موضوع متمرکز شده اند. امروزه ربات

های زیرآبی بخش جدانشدنی صنایع و علوم دریایی هستند. در حال حاضر این ربات ها بخش بسیار مهم و قابل اعتمادی از صنایع ساحلی و فراساحلی هستند که توسط نهادهای تجاری، دولتی، نظامی و دانشگاهی مورد استفاده قرار می گیرند. ربات های زیرآبی مدرن، امروزه طیف متنوعی از وظایف محوله را از بازرسی محیط های خطرناک درون راکتور هسته ای گرفته تا تعمیر تأسیسات پیچیده ی زیر دریایی صنایع نفت و گاز به انجام می رسانند. عموما ربات های زیرآبی برای انجام ماموریت های زیر به کار می روند که شامل مشاهدات زیر دریایی جهت کمک و حصول اطمینان از ایمنی و سلامت غواص، مطالعات متنوع و جمع آوری اطلاعات مربوط به محیط زیست و شیلات، دریاشناسی و اقیانوس شناسی است.

به همین منظور در ایران و در دانشگاه صنعتی اصفهان ساخت این ربات در قالب دو طرح تحقیقاتی و با کار فرمای خارج دانشگاه از سه سال پیش شروع شد و در مرحله اول طراحی و پیاده سازی شبیه ساز نرم افزاری این ربات ها در دستور کار قرار گرفت.

با توجه به این که شبیه ساز توسط پژوهشگران پژوهشکده طراحی و پیاده سازی شده است، کاربرد این شبیه ساز در طراحی، تست عملکرد و بهینه سازی زیر سیستم های ربات هوشمند (AUV) است. مهمترین ویژگی های این شبیه ساز، ارایه ماژول های هیدرودینامیک، ماژول اثرات محیطی، ماژول کنترل، ماژول طراحی مسیر و هوشمندی است. کاربر با استفاده از این شبیه ساز قادر خواهد بود قبل از ساخت، تأثیر تمامی پارامترهای جرمی، هیدرودینامیکی، آرایش تراسترها و سطوح کنترل و غیره را در رفتار دینامیکی وسیله شبیه سازی کند. همچنین این ابزار قادر است، انواع روش های کنترل، هدایت و طراحی مسیر را روی شبیه ساز پیاده کرده و نتایج حاصله را به صورت دیداری و با جزئیات کامل مشاهده کند.

ساخت ربات هوشمند پس از اطمینان از درستی عملکرد شبیه ساز، از ابتدای سال ۸۸ در دستور کار پژوهشکده قرار گرفت و در نهایت این ربات با طول ۱/۶ متر و قطر ۲۵ سانتی متر و وزن ۵۰ کیلوگرم طراحی و ساخته شد.

مجموعه شبیه ساز و ربات ساخته شده بخشی از آزمایشگاه هوشمند سازی ربات های زیرآب را تشکیل خواهد داد و این قابلیت را ایجاد خواهد کرد که بتوان نسبت به توسعه دانش و فن آوری های مربوطه در کشور اقدام کرد.

مهدی لوئی پور مجری این طرح زیر دریایی هوشمند و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان است.



سیارات فراخورشیدی و احتمال وجود حیات در آنها

صفحه ۲



عکاسی دیجیتال در شب و نور کم

صفحه ۳



مورچه ها، نگهبانان جنگل ها

صفحه ۴



اثرات زیانبار میدان های الکترومغناطیسی بر سلامت انسان

صفحه ۷

سیارات فراخورشیدی و احتمال وجود حیات در آنها

بخش نخست

سیاره فراخورشیدی (Extrasolar Planet) به سیاره‌ای گفته می‌شود که خارج از سامانه خورشیدی قرار دارد. جستجو برای یافتن سیارات فراخورشیدی باعث اشتغال ذهنی بسیاری از دانشمندان و منجمان آماتور در گذشته بود اما امروزه با کشف سیاره هایی در منظومه‌های دیگر ستارگان، این جستجو بیشتر متوجه سیاراتی شده‌است که به‌زمین شباهت بیشتری داشته یا امکان حیات در آنها وجود داشته باشد. مبحث سیارات فراخورشیدی نخستین بار در سال ۱۹۹۰ و با کشف نخستین سیاره خارج از منظومه شمسی مطرح شد. اگر چه آن سیاره به دور ستاره‌ای در حال زوال پیدا شد اما به شدت کنجکاوی منجمان را برای کشف سیارات فراخورشیدی برانگیخت. از سوی دیگر آن زمان امیدها برای کشف حیات در منظّم شمسی به‌خصوص سیاره مریخ روز به روز کمتر می‌شد و مطالعات بر اقمار مشتری و اقمار زحل هنوز در حد گسترده‌ای شروع نشده بود. امکان کشف سیاره‌ای با شرایط شکل‌گیری حیات خارج از منظومه شمسی، ایده‌ای بس مهیج می‌شد. جستجو برای یافتن سیارات فراخورشیدی آغاز شد و زیادطول‌نکشد تا نخستین سیاره فراخورشیدی که به دور ستاره‌ای مانند خورشید در حال گردش بود در سال ۱۹۹۵ کشف شد. کشف این سیاره سرآغازی بود برای جستجوی گسترده‌تر به دنبال پاسخی برای یکی از قدیمی‌ترین، بنیادی‌ترین و مهم‌ترین پرسش‌های ذهن بشر و آن این بود که آیا ما در جهان تنها هستیم؟ نخستین گام برای پاسخ به این پرسش و یافتن حیات هوشمند در سایر سیارات، پیدا کردن گونه‌های ساده‌تر حیات مانند باکتری‌ها و موجودات تک‌سلولی است. بدین منظور، یافتن سیاراتی که شرایط تکوین حیات را دارا باشند مهم‌ترین مأموریت دانشمندانی است که در این زمینه پژوهش می‌کنند. علاوه بر این، دریافتن این مسأله که آیا منظومه ما منظومه‌ای منحصر به فرد است یا خیر، نیز می‌تواند کمک شایانی به حل بزرگ‌ترین معمای بشر کند. از زمان کشف نخستین سیارات فراخورشیدی تا کنون بیش از ۳۳۰ سیاره خارج از منظومه شمسی کشف شده‌اند که بیشتر آنها دارای شرایطی بسیار متفاوت از یکدیگر هستند. برخی سیارات غول پیکر و گازی شبیه مشتری و برخی دیگر سیارات خاکی مانند سیارات داخلی منظومه شمسی هستند. برخی آن‌قدر به ستاره خود نزدیک هستند که همواره یک سمت خود را رو به ستاره می‌بینند و برخی آن قدر دور هستند که امکان بروز و رشد حیات در آنها به حداقل می‌رسد. برخی از این سیارات به دور ستارگانی در حال گردش هستند که زندگی روی آنها را تقریباً ناممکن می‌سازد مانند تپ‌اخترها (پالسار) که ستارگان نوترونی در حال چرخش با میدان‌های مغناطیسی قوی و سرعت‌های بالا هستند. فوران اشعه‌های گاما از سطح تپ‌اخترها به سیاراتی که در اطراف آنها در گردش هستند اجازه بروز و تکامل حیات را نمی‌دهد. تعداد سیارات فراخورشیدی روز به روز در حال افزایش است. در این

جهان گسترده، اگر چه کشف سیارات جدید در یایی از اطلاعات را در اختیار سیاره شناسان قرار می‌دهد اما دانشمندان بیشتر به دنبال سیاراتی هستند که شرایط ایجاد حیات را دارا باشند. برای این که حیات بتواند در سیاره‌ای به وجود بیاید و تکامل یابد، آن سیاره باید در کمربند حیات منظومه خود قرار گرفته باشد. همچنین چنانچه ستاره میزبان دارای شرایط زیر باشد، احتمال تشکیل و دوام حیات در آن بیشتر است:

- سن ستاره باید بیشتر از ۳ میلیارد سال باشد یعنی سه میلیارد سال حداقل زمانی است که حیات می‌تواند در آن مدت به وجود آمده و تکامل یابد.
- جرم آن باید حداکثر یک و نیم برابر جرم خورشید باشد. ستارگانی با جرم بالاتر اگر چه هیدروژن و هلیوم بیشتری دارند اما ذخیره سوخت خود را با سرعت بیشتری به پایان می‌برند و بنابراین عمر کوتاه‌تری دارند و به همین خاطر، فرصت لازم برای پیدایش و تکامل حیات را فراهم نمی‌کنند. حتی اگر سیاره یا سیاراتی در فاصله مناسبی از چنین ستارگانی قرار گرفته و شرایط خوبی برای ایجاد حیات داشته باشد.

- عناصر سنگین موجود در ستاره باید حداقل ۴۰ درصد عناصر موجود در خورشید باشند. سیارات خاکی اطراف ستارگانی که دارای میزان پایینی عناصر سنگین هستند تشکیل نمی‌شوند و فقط سیارات گازی که روی آنها امکان حیات وجود ندارد در چنین منظومه‌هایی یافت می‌شوند. البته در سال‌های اخیر منظومه‌های خورشیدی متعددی کشف شده‌اند که یک یا چند شرط بالا را دارا نبوندند اما سیاراتی که در چنین منظومه‌هایی کشف شده‌اند باز هم از نظر دانشمندان شرایط ایجاد حیات را داشته‌اند زیرا در کمربند حیات منظومه خود قرار داشته‌اند. دلیل این امر آن است



* از زمان کشف نخستین سیارات فراخورشیدی تا کنون بیش از ۲۳۰ سیاره خارج از منظومه شمسی کشف شده‌اند که بیشتر آنها دارای شرایطی بسیار متفاوت از یکدیگر هستند

جهان گسترده، اگر چه کشف سیارات جدید در یایی از اطلاعات را در اختیار سیاره شناسان قرار می‌دهد اما دانشمندان بیشتر به دنبال سیاراتی هستند که شرایط ایجاد حیات را دارا باشند. برای این که حیات بتواند در سیاره‌ای به وجود بیاید و تکامل یابد، آن سیاره باید در کمربند حیات منظومه خود قرار گرفته باشد. همچنین چنانچه ستاره میزبان دارای شرایط زیر باشد، احتمال تشکیل و دوام حیات در آن بیشتر است:

- سن ستاره باید بیشتر از ۳ میلیارد سال باشد یعنی سه میلیارد سال حداقل زمانی است که حیات می‌تواند در آن مدت به وجود آمده و تکامل یابد.
- جرم آن باید حداکثر یک و نیم برابر جرم خورشید باشد. ستارگانی با جرم بالاتر اگر چه هیدروژن و هلیوم بیشتری دارند اما ذخیره سوخت خود را با سرعت بیشتری به پایان می‌برند و بنابراین عمر کوتاه‌تری دارند و به همین خاطر، فرصت لازم برای پیدایش و تکامل حیات را فراهم نمی‌کنند. حتی اگر سیاره یا سیاراتی در فاصله مناسبی از چنین ستارگانی قرار گرفته و شرایط خوبی برای ایجاد حیات داشته باشد.

- عناصر سنگین موجود در ستاره باید حداقل ۴۰ درصد عناصر موجود در خورشید باشند. سیارات خاکی اطراف ستارگانی که دارای میزان پایینی عناصر سنگین هستند تشکیل نمی‌شوند و فقط سیارات گازی که روی آنها امکان حیات وجود ندارد در چنین منظومه‌هایی یافت می‌شوند. البته در سال‌های اخیر منظومه‌های خورشیدی متعددی کشف شده‌اند که یک یا چند شرط بالا را دارا نبوندند اما سیاراتی که در چنین منظومه‌هایی کشف شده‌اند باز هم از نظر دانشمندان شرایط ایجاد حیات را داشته‌اند زیرا در کمربند حیات منظومه خود قرار داشته‌اند. دلیل این امر آن است

سیاهچاله‌های در حال برخورد

سایر ستارگان و حتی اقمار سیارات را نیز بررسی کنند. ایده این امر زمانی مطرح شد که کارشناسان علوم زیستی در دهه ۱۹۶۰ در مکان‌هایی از کره زمین مانند اعماق اقیانوس‌ها، محیط‌هایی با دماهای بسیار پایین، فشار هوای به شدت بالا و یا حتی مکان‌های بسیار خشک و بدون آب که شرایط حیات بسیار مشکل بود موفق به کشف هزاران گونه موجود زنده که بیشتر آنها از نوع تک سلولی یا باکتری‌ها بودند، شدند. برخی از این موجودات حتی قادر به دوام در مقابل میزان بسیار بالای تشعشعات گوناگون بودند و برخی دیگر برای دوام نیازی به اکسیژن و نور خورشید نداشتند. این امر موجب طرح ایده‌ای نوین در جامعه نجومی شد که بر اساس آن کاوشگران حیات دریافتند که اگر حیات در شرایطی بسیار دشوار در همین کره خاکی می‌تواند به وجود آید و دوام یابد، در جستجو به دنبال حیات به سادگی نمی‌توان از کنار سیارات دیگری که شرایط آنها با شرایط معمول زمین بسیار متفاوت به نظر می‌رسد گذشت.

حدود یک دهه بعد، فضاییماهای «وویجر» ناسا بار دیگر کاوشگران حیات فرازمینی را که تصور می‌کردند تمامی احتمالات موجود در جهان‌هایی که دارای شرایط حیات هستند را بررسی کرده‌اند به شدت متحیر ساختند. تصاویری که این دو فضاییما از قمر مشتری، اروپا در سال ۱۹۷۹ به زمین مخابره کردند نشان داد این قمر با وجود آن که در کمربند حیات منظومه شمسی قرار ندارد، دارای مقادیر زیادی یخ بر سطح خود است. اما نکته جالب دیگری که در این تصاویر وجود داشت، سطح نسبتاً هموار این قمر بود. بر خلاف ماه که بر سطح خود زخم‌هایی کهنه از برخوردهای سمای دارد که همچنان به دلیل میزان بسیار ناچیز فعالیت‌های زمین‌شناسی و فرسایش خاک تقریباً از هنگام برخورد بدون تغییر باقی مانده است، در تصاویر قمر مشتری اثرات زیادی از برخوردهای سمای دیده نمی‌شد. به‌طور کلی هنگامی که یک جسم سمای مانند سیاره، قمر، یا سیارک روی سطح خود نشانه‌های زیادی از برخوردهای سمای ندارد، می‌توان گفت یک یا چند مورد زیر در مورد آن صادق است:

- مدت زمان زیادی از عمر آن جسم سمای نمی‌گذرد و پوسته آن جوان است. به همین دلیل هنوز توسط اجرام مهاجم سمای بمباران نشده است یا چون پوسته هنوز در حال شکل‌گیری است، اثرات به جا مانده از برخوردهای اجرام سمای دستخوش تغییر شده‌اند.
- آن جسم سمای دارای فعالیت‌های زمین‌شناسی مانند فعالیت‌های آتشفشانی و حرکات زمین ساختی است که موجب تغییر شکل پوسته در طی سال‌ها می‌شود.
- آن جسم سمای دارای جواست و به دلیل بارش‌های جوی و جابجایی هواد آن، خاک دچار فرسایش می‌شود.
- در مرکز جسم سمای، منبع تولید انرژی وجود دارد که موجب گرم شدن لایه‌های مختلف آن و تغییر شکل پوسته می‌شود.

ادامه دارد



در شب ۳ خرداد فرصت خوبی پیش می‌آید که بتوانیم در افق جنوبی صورت فلکی صلیب جنوبی را دید. این صورت فلکی یکی از صور فلکی آسمان نیمکره جنوبی است و در این روزها می‌توان به خوبی این صورت فلکی را مشاهده کرد. البته باید یادآور شد که شهرهای جنوبی واقع در سواحل خلیج فارس و دریای عمان به ویژه استان خوزستان بهتر می‌توانند این صورت فلکی را مشاهده کنند که هرچه به طرف شمال پیش برویم، دیدن آن محدودتر می‌شود. به قدری که در تهران به سختی دیده می‌شود اما در شهرهایی چون اراک، ساوه و همدان می‌توان به خوبی آن را رصد کرد. به عبارت دیگر دیدن آن در عرض‌های پایین‌تر از ۳۰ درجه شمالی به خوبی امکان‌پذیر است. کمی بالاتر از صلیب جنوبی می‌توان صورت فلکی کلاغ را دید. برای راحت‌تر مشاهده کردن صورت فلکی کلاغ نیز باید در عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر از ۲۵ درجه شمالی باشیم. همچنین در این ناحیه از آسمان صورت فلکی قنطوس دیده می‌شود. این صورت فلکی دارای ستاره‌های درخشان و زیبای آلفا – قنطوس و بتا – قنطوس است. اگر یک تلسکوپ معمولی داشته باشیم می‌توانیم خوشه ستاره‌ای امگا – قنطوس را مشاهده کرد.

صورت فلکی عوا یا گاوچران در جایگاه خوبی قرار دارد و یافتن آن به دلیل همجواری با دنبالهٔ صورت فلکی دب اکبر بسیار ساده‌است. به ویژه برای کسانی که محل سکونت آنها در خارج از شهرهای بزرگ باشد، زیرا در آسمان صاف و تاریک منظره جالبی را بوجود می‌آورد. در خشان‌ترین ستاره صورت فلکی عوا به نام ستاره سماک راحم بسیار نزدیک به ما واقع شده‌است. این ستاره در خشان که باعث جذاب شدن صورت فلکی عوا شده‌است، با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر ۳۸۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره‌های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می‌بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست. ستارهٔ سماک راحم زیباترین و مشخص‌ترین ستارهٔ صورت فلکی عوا است که در این روزها اندکی پس از غروب آفتاب و در تاریکی کامل هوا می‌توان این ستاره را مشاهده کرد. ستارهٔ سماک راحم با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پر نور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود.

در صورت فلکی عوا ستاره دوگانهٔ «ایسیلون – عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستارهٔ نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان‌پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دوگانهٔ «ایسیلون – عوا» در فاصلهٔ حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های دلتا عوا نیز دو گانه هستند. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می‌توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستارهٔ سماک راحم، یک خوشهٔ ستاره‌ای را به نام M۳ مشاهده کنید که یک خوشهٔ کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است. در حدود ساعت ۱۰ شب در ناحیه جنوبی صورت فلکی خرس بزرگ توده‌ای از ابر رقیق به قطر ۱۰ برابر ماه دیده می‌شود که با دوربین دو چشمی می‌توان ستاره‌های درخشنده آن را دید. این ستاره‌ها به خوشه «کیسوی برنیکه» معروف است و فاصله آنها با زمین حدود ۲۵۰ سال نوری است. این هفته اوج رگبارهای شهابی عقرب و قوس است. طوری که تعداد این شهاب‌ها ممکن است تا ۲۰ عدد در ساعت برسد. گاهی در نیمه‌های شب این رگبارها دارای آتشفگویی درخشنده نیز هستند.

در اواخر هفته ستاره عقرب (قطب‌العقرب) در افق جنوبی پدیدار می‌شود. ستاره قطبی نیز در انتهای دم خرس کوچک و در شمال آسمان دیده می‌شود. خرس کوچک در میان دم اژدها قرار گرفته‌است و سر اژدها نیز به طرف صورت فلکی جاثی قرار دارد. صورت فلکی جاثی نیز در غرب آسمان و در نزدیکی صورت فلکی عوا دیده می‌شود.

صورت فلکی دجاجة همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة (مرغ) است.

در میان صورت فلکی عوا و صورت فلکی جاثی می‌توانیم صورت فلکی اکلیل شمالی را که یک صورت فلکی کوچک همراه ستارگانی است که در نزدیکی یکدیگر قرار دارند.

حوالی ساعت ۱۰ شب می‌توان در جنوب غربی آسمان صورت فلکی بزرگ دیگری را مشاهده کرد. این صورت فلکی سنبله یا دوشیزه نام دارد و درخشنده‌ترین ستاره آن سماک اعزل است. دیدن این ستاره آسان است چرا که در افق جنوبی می‌درخشد. ستاره «زاویه الحوا» یا «گامای سنبله» نیز در این صورت فلکی قرار دارد و یک ستاره دو گانه محسوب می‌شود.

سیاره زهره یا درخشان‌ترین جرم آسمان شامگاهی در این شب‌ها به آسمان شامگاهی زیبایی خاصی را می‌بخشد و در ابتدای شب در افق غربی و در صورت فلکی جوزا دیده می‌شود.

مریخ از ابتدای شب تا ساعاتی پس از نیمه شب در غرب آسمان و در بین صورت فلکی اسد و قورچنگ دیده می‌شود در حالی که به طرف صورت فلکی اسد پیش روی می‌کند.

مشتری و اروانوس هر دو در سحرگاه ظاهر می‌شود که قبل از طلوع خورشید در صورت فلکی حوت قابل مشاهده هستند.

زحل در صورت فلکی سنبله و در نزدیکی ستاره بتا – سنبله از ابتدای شب تا سحرگاه در غرب آسمان دیده می‌شود. عطارد در آسمان صبحگاهی در شرق آسمان به خوبی دیده می‌شود. سیاره کوتوله «سرس» نیز در بامداد و در جنوب آسمان و در صورت فلکی قوس قابل مشاهده است.

در ساعت ۲۳ و ۴۲ دقیقه ۴ خرداد، مقارنه ماه و سماک اعزل رخ می‌دهد. در ساعت ۳ و ۳۷ دقیقه ۷ خرداد، ماه کامل دیده می‌شود. همچنین در ساعت ۵ و ۳۲ دقیقه، مقارنه ماه و قلب العقرب رخ می‌دهد.

در ساعت ۲ و ۳۸ دقیقه ۸ خرداد، ماه در پایین‌ترین میل جنوبی قرار می‌گیرد.

آیامی دانید

☑ امواج رادیویی خیلی بزرگ‌تر از امواج نوری هستند بنابراین تحت تأثیر ذرات کوچک غبار بین ستاره ای قرار نمی گیرند و به این ترتیب منابع و امواج رادیویی در هر قسمت از کهکشان قابل دریافت هستند.

☑ خورشید و ستارگان نزدیک به آن در مسیری دایره‌ای شکل به دور مرکز کهکشان حرکت می‌کنند و ۲۲۵ میلیون سال طول می‌کشد تا یک دور کامل بزنند.

☑ مشتری دارای ۱۲ قمر است که چهار تای آنها از بزرگ‌ترین محسوب می‌شوند و از نظر اندازه شبیه به قمر زمین هستند و برای نخستین بار توسط گالیله مشاهده شدند.

ترفندهای رایانه‌ای

– **Reboot شدن اتوماتیک در XP**

گاهی اوقات هنگام کار با رایانه بدون این که در ویندوز پرشیی از کاربر بشود به طور ناگهانی رایانه Reboot می‌شود این اتفاق به دلیل رخ دادن یک خطا در ویندوز است.

می‌توانید Reboot شدن خودکار را در ویندوز XP غیرفعال کنید. برای این کار در Control Panel واردsystem شوید و به بخش Advanced بروید. در قسمت startup and Recovery روی setting کلیک کنید. در قسمت system failure علامت کنار Automatically restart را بردارید. حال تمامی پنجره‌ها را ok کنید.البته دقت کنید اگر دلیل Reboot شدن رایانه غیر از بروز خطا در ویندوز باشد مانند داغ شدن باز هم کامپیور تر مثل گذشته به طور ناگهانی Reboot می‌شود.

پارتیشن بندی

اگر پاک شدن اطلاعات برای شما مهم نیست، سی دی نصب ویندوز XP برای پارتیشن بندی هارد کفایت می کند. اما نرم افزارهای مستقلی وجود دارند که بدون از بین بردن اطلاعات این کار را برای شما انجام می دهند.

Partition Magica محصول شرکت Power guest یکی از بهترین آنها است. محیط برنامه خیلی شبیه Windows Explorer است و ویزاردهایی دارد که کار را بسیار آسان کرده‌اند. با چند کلیک می‌توانید هارد دیسک خود را به چند پارتیشن تقسیم کنید. اگر چه این برنامه اعلام کرده است که در پارتیشن بندی هارد به اطلاعات شما دست نمی زند، اما منطق حکم می کند که از اطلاعات مهم خود یک پشتیبان بگیرید زیرا روی هیچ چیز نمی توان حساب کرد.

به عنوان مثال اگر هنگام کار با این برنامه، برق قطع شود به احتمال زیاد اطلاعات را از دست خواهید داد. برای تقسیم یک هارد به دو پارتیشن ابتدا اندازه پارتیشن اصلی تا آن جا که حجم اطلاعات روی آن اجازه می دهد، کوچک کنید سپس در محلی خالی شده، یک پارتیشن جدید ایجاد کنید. پس از انجام این تنظیمات دکمه Apply را بزنید تا کار عملا آغاز شود.

روش حذف پیام Low Disk Space در ویندوز

در ویندوز یاز ویندوزهای دیگر اگر فضای خالی یکی از درایوهای شما بیش از حد کم شود با این پیام مواجه می شوید:

You are running out disk space

اگر فضای خالی به کمتر از ۲۰۰ مگابایت برسد این پیام را هر بار که وارد ویندوز می شوید به مدت ۱۰ ثانیه مشاهده می کنید سپس ویندوز برنامه‌ای را اجرا می کند تا به کمک شما فضای خالی را بیشتر کند. حال اگر فضای خالی به کمتر از ۸۰ مگابایت برسد این پیام را هر ۴ ساعت یک بار به مدت ۳۰ ثانیه خواهید دید. اگر فضا به زیر ۵۰ مگابایت برسد، این پیام هر ۵ دقیقه به مدت ۳۰ ثانیه نمایش داده خواهد شد. بنابراین باید سعی کرد تا فضای خالی درایو شما به اندازه کافی باشد تا این پیام ظاهر نشود و ویندوز هم به خوبی کار کند ولی اگر این امکان وجود ندارد، فضای خالی ایجاد کرد می‌توان این پیام را غیر فعال کرد. برای این کار باید ابتدا در منوی Run برنامه Regdit را اجرا کرد و به مسیر زیر رفت.

HKEY-CURRENT-USER\SOFTWARE\Microsoft\

Windows\Current Version\Policies\Explorer

در سمت راست پنجره کلیک راست کنید و یک DWORD Value جدید با نام Disk Space Checks Nolow بسازید و با دو بار کلیک کردن روی آن مقدار آن را به یک تغییر دهید.

تفاوت بین outlook express, Microsoft outlook
Outlook express نرم افزاری است که همراه internet explorer در ویندوز عرضه می‌شود در حالی که نرم افزار Microsoft outlook همراه بسته نرم افزاری office توسط شرکت مایکروسافت ارائه می‌شود. این نرم افزار علاوه بر قابلیت دریافت و ارسال ایمیل ها مانند بین outlook express امکاناتی مثل تقویم، برنامه کارهای روزانه و حتی نگه داشتن اطلاعات تماس افراد را دارد. همچنین Microsoft outlook امکان تعریف کردن قوانین بسیار پیچیده برای مدیریت هم زمان چند ایمیل را در خود دارد. قابلیت Export, Import این نرم افزار هم از outlook express بهتر است.

تغییر آیکون‌ها

روش‌های مختلفی برای تغییر آیکون درایوها وجود دارد. یکی از این راه‌ها ایجاد یک فایل به نام Autorun.inf در درایو است. این فایل ممکن است به شکل مخفی یا سیستمی در درایو وجود داشته باشد. تنظیمات ویندوز را طوری تغییر دهید که بتوانید این گونه فایل ها را ببینید. اگر چنین فایلی در درایو وجود دارد آن را حذف کنید. راه دیگر تغییر در رجیستری است. برای این کار برنامه regedit را در قسمت run از منوی آغاز تایپ کرده و به مسیر زیر بروید:

HEKY-LOCAL-MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\windowScurrentversion\Explorer

در این مسیر مقداری با نام driveicons را پیدا کرده و آن را حذف کنید. با این ترتیب آیکون درایو به حالت ابتدایی باز می‌شود. البته برای اجرای تغییرات ممکن است مجبور باشید که ویندوز را دوباره راه اندازی کنید.

بالا بردن کیفیت موزیک هنگام تبدیل به mp3

هنگامی که یک موزیک را از سی دی کپی و تراک‌ها را با فرمت mp3 رمزگذاری می کنید نرم افزار media player تنظیم پیش فرض کیفیت بصری به میزان ۵۶ kbps را مورد استفاده قرار می دهد. اگر چه این روند یک سی دی با کیفیت را برای شما فراهم می سازد، با این حال می‌توانید با اصلاح تنظیمات در رجیستری، کیفیت صدا را بیش از پیش افزایش دهید. به ترتیب به آدرس زیر بروید:

HEKY-LOCAL-MACHINE/ SOFTWARE/ Microsoft/ mediaplayer / setting / mprencodig

بروید سپس یک متغیر DWORD را که mediumhigh rate نامیده می‌شود، ایجاد و آن گاه مقدار دسیمال آن را در ۱۹۲۰۰۰ تنظیم کنید.

افزودن متن دلخواه در کنار ساعت ویندوز

۱- فرمان Regedit را در قسمت Start/Run وارد کنید.

۲- به کلید زیر بروید.

HKEY_CURRENT_USER/Control Panel/ International

۳- داده ای رشته‌ای (نوع String) با نام S۱۱۵۹ ایجاد کنید. البته در صورتی که از قبل ایجاد نشده باشد و متن دلخواه خود را در آن وارد کنید که برای قبل از ظهر است.

۴- داده رشته‌ای دیگر با نام S۲۳۵۹ ایجاد کرده و متن دلخواه دیگری را در آن وارد کنید که برای بعد از ظهر است. توجه کنید که در ویندوز XP به احتمال زیاد از قبل ساخته شده است.

کار با نرم افزار Windows Media Player به وسیله صفحه کلید

امروزه بیشتر صفحه کلیدها دارای دکمه پخش، مکث، صدا و غیره هستند. اگر شما چنین صفحه کلیدی ندارید، باز هم می‌توانید از طریق صفحه کلید، برنامه Media Player را کنترل کنید.

F۱۰ صدرا از یاد، F۹ صدرا را کم و F۸ صدرا را قطع می کند. CTRL+P شروع به پخش یا مکث می کند و CTRL+S پخش را قطع می کند. CTRL+F به تراک بعدی بروید و CTRL+B به تراک قبلی. کلیدهای میانبر متعدد دیگری هم وجود دارد که می‌توانید آنها را از منوی Help پیدا کنید.

گوناگون

بخش نخست

بسیاری از افراد هستند که زیاد تمایلی برای گرفتن عکس در شب نداشته باشند و بیشتر مایل هستند که صبر کنند تا روز شود و به عکاسی بپردازند. شاید این افراد بیشتر به خاطر بی کیفیت بودن و نامطلوب بودن تصاویر بدست آمده در شب تمایلی به عکس گرفتن نداشته باشند. به هر حال اگر کمی با اصول ساده عکاسی در شب آشنا شویم متوجه خواهیم شد که عکاسی در شب‌ها می‌تواند بسیار سرگرم کننده و جالب باشد. عکاسی در غروب یک روز گرم تابستان یا در یک شب زمستانی که نورها در دور دست سوسو می‌زنند نیز بسیار جالب است و راه مناسبی برای محک زدن توانایی‌های یک دوربین است. نگران نباشید زیاد به وسایل زیادی برای این کار نیازی نیست بلکه تمامی چیزی که برای این کار لازم است یک سه پایه خوب و حوصله فراوان است.

برای عکسبرداری در شب به برنامه‌ریزی بیشتری نسبت به روز نیاز دارید. عکس گرفتن در شب زمان بیشتری می‌گیرد و به تنظیمات بیشتری روی دوربین نیاز دارد. به علاوه باید موضوع مناسبی نیز در دسترس باشد. عکاس باید ترکیب بندی تصویر با نور موجود را بداند و تعیین کند که کدام بخش از ترکیب روشن تر است و دوربین را در چه زاویه‌ای قرار دهد که احساس و حالت مناسبی را القا کند. در حالی که بیشتر عکس‌هایی که در شب گرفته می‌شوند با استفاده از دوربین‌های حرفه‌ای است که قابلیت کنترل زمان باز ماندن شاتر در آنها وجود دارد، ولی در بعضی از دوربین‌های اتوماتیک دیجیتال نیز مد«عکاسی در شب» وجود دارد که اگر عکاس تنظیمات مناسبی را روی دوربین اعمال کند می‌تواند عکس‌های خوبی در شب بگیرد.

در بیشتر مواقع مد عکاسی در شب در دوربین‌های اتوماتیک برای عکاسی از کسانی است که در مقابل یک صحنه تاریک مثلا نمای یک شهر در شب ایستاده‌اند. در این حالت دوربین به طور اتوماتیک فلاش می‌زند و بعد از زدن فلاش برای ثبت منظره پشت برای چند لحظه شاتر باز می‌ماند. به همین خاطر اندکی قرمزی چشم در این حالت ایجاد می‌شود. برای عکاسی از منظره شب باید فلاش خاموش شود. در «مد منظره شب» وقتی که فلاش خاموش باشد، بسته به مدل دوربین ممکن است زمان عکسبرداری افزایش یابد و بین ۲ تا ۸ ثانیه شود. در این نوع دوربین‌ها هر چند دوربین بیشتر در سرعت شاتر و دیافراگم از پیش تعیین شده کار می‌کند ولی ممکن است کنترل‌های دیگری در اختیار کاربر قرار داده شده باشد.

سیستم فوکوس خودکار در بیشتر دوربین‌های اتوماتیک در شرایط نور کم دچار مشکل می‌شود. در چنین شرایطی بعضی مدل‌ها به طور پیش فرض تنظیم فاصله را در حالت بی‌نهایت قرار می‌دهند. به هر حال اگر دوربین مد منظره Landscape دارد که به معنی تنظیم فاصله بی‌نهایت است، می‌توان از آن در مد عکاسی در شب استفاده کرد تا به فوکوس درستی دست یافت. این حقیقت که دوربین‌های اتوماتیک سرعت شاتر را که عامل اساسی در زمان نوردهی و عکاسی در شب است به طور خودکار تعیین می‌کنند یک مشکل اساسی در عکاسی در شب با دوربین‌های اتوماتیک است. به علاوه دوربین‌های اتوماتیک به خاطر نبود دقت سیستم اندازه‌گیری نور آنها در شرایط نور کم، معمولا زمان لازم

برای عکاسی در شب را کمتر از زمان لازم تخمین می‌زنند. به همین خاطر عکس کاملاً تاریک می‌شود.

برای افزایش روشنایی تصویر در دوربین‌های اتوماتیک دو راه حل وجود دارد. راه نخست این که حساسیت سنسور را بالا ببرید. با تغییر ISO دوربین به ۲۰۰ در همان زمان نوردهی، تصویری روشن تر و جالب تر تولید می‌شود. با تنظیم ISO در ۴۰۰ روشنایی باز هم بیشتر می‌شود، ولی در تصویر نویز تولید می‌شود. از آنجا که دوربین‌های مختلف پاسخ متفاوتی در برابر افزایش حساسیت می‌دهند باید دوربین



خود را حتماً در این شرایط آزمایش کنید. بعضی از دوربین‌ها برای اطمینان از کم شدن «نویز» در شب به طور خودکار ISO را تغییر می‌دهند. برای اطلاع بیشتر از مشخصات دوربین خود نگاهی به دفترچه راهنمای آن بیندازید.

راه دوم برای داشتن عکس‌هایی روشن تر استفاده از جبران نوری بالاتر است، ولی این کار به دقت و مهارت بیشتری نیاز دارد. تنظیم یک جبران نوری در حدود +۱ EV یا حتی بیشتر در چنین شرایطی می‌تواند دوربین را مجبور به استفاده از سرعت شاتر پایینتری کند.

* عکاسی در غروب یک روز گرم تابستان یا در یک شب زمستانی که نورها در دور دست سوسو می‌زنند بسیار جالب و راه مناسبی برای محک زدن توانایی‌های یک دوربین است

در شب معمولا منبع اصلی نور، لامپ‌های التهابی اطراف است. با تنظیم تراز سفیدی دوربین روی تنظیم مخصوص نور موجود (در بیشتر دوربین‌ها به نام نور تنگستن نامیده می‌شود) باعث تولید دقیق تر رنگ‌های صحنه مورد عکاسی می‌شود. تراز سفیدی اتوماتیک رنگ‌های گرم‌تری تولید می‌کند و استفاده از مد نور تنگستن باعث ایجاد رنگ‌های سردتر در عکس می‌شود. انتخاب بین این دو نوع تصویر به سلیقه شخصی عکاس بستگی دارد.

به هر حال باید دانست که بیشتر دوربین‌های اتوماتیک توانایی‌های محدودی برای عکاسی در شب دارند و در میان آنها، مدل‌هایی که قابلیت‌های بالاتری داشته باشند قادر به تولید عکس‌های بهتری خواهند بود.

عکاسی با دوربین حرفه‌ای

برای گرفتن عکس در شب، دوربین باید محدوده سرعت شاتری تا ۱۵ ثانیه داشته و زمان باز ماندن شاتر قابل کنترل باشد.

همچنین باید بتواند تصاویری بدون نویز در ISO ۱۰۰ یا پایین تر بگیرد و در

حافظه‌های ۶۴ گیگابایتی برای تلفن همراه

ذخیره اطلاعات در دستگاه‌های قابل حمل از جمله تلفن‌های همراه انجام شده است. برای مثال، تلفن همراه «آی-فن» که در حال حاضر حافظه ۳۲ گیگابایتی دارد می‌تواند از این حافظه ناند فلاش ۶۴ گیگابایتی استفاده کند. این در حالی است که برای پخش کننده چندرسانه‌ای «آی-پاد» می‌توان از دو حافظه ۶۴ گیگابایتی برابر با ۱۲۸ گیگابایت کمک گرفت.

منبع

Macitynet

سراشت

فن آوری

رایانه

نجوم

محیط زیست

میات و فاش

گوناگون

یکشنبه ۲ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۵۶

عکاسی دیجیتال در شب و نور کم

دارند و عکاسی در شب با استفاده از دیافراگم کوچک و حساسیت کم (برای کاهش نویز نیاز به زمان نوردهی در حدود دقیقه و بالاتر دارد.

معمولا وقتی که فوکوس دوربین روی بی نهایت تنظیم شده باشد، استفاده از دیافراگم در حدود f۸ یا f۱۰ نتیجه بهتری می‌دهد. در این حالت تصویر نسبت به حالتی که دیافراگم بازتر است دارای لیه‌های شارپ‌تری (دقیق تر) است. به فرض این که دوربین دارای زمان نوردهی بالا و دیافراگم کوچک است، می‌توان یک سری عکس جدید گرفت، منتها با زمان نوردهی بالاتر که با ۵ ثانیه شروع سپس در زمان‌های ۱۵ثانیه، ۳۰ ثانیه، ۱ دقیقه و ۱٫۵ دقیقه با ۸0 یا پایین تکرار می‌شود. در ISO بالاتر، زمان هر عکس باید کوتاه تر از زمان فوق شود. با داشتن مد نوردهی (Bulb) B روی دوربین و استفاده از یک ساعت می‌توان به سادگی این کار را انجام داد.

با این وجود، در حالی که استفاده از دیافراگم کوچک برای منظره چه در روز یا شب مطلوب است، ولی بیشتر دوربین‌های دیجیتال حداکثر زمان نوردهی خود را به احتمال به خاطر مشکل نویز محدود می‌کنند که استفاده از دیافراگم‌های کوچک را که باعث بالا رفتن زمان نوردهی می‌شود غیرممکن می‌سازد.

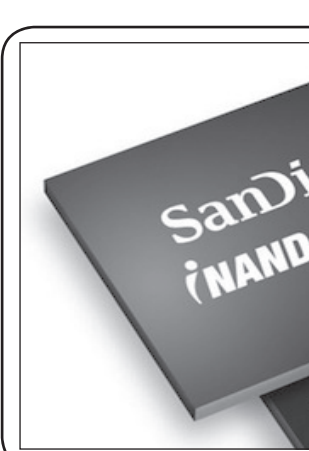
عکاسی در نور کم یا در شب از سوژه‌های متحرک گاهی اوقات محدودیتی جدی در کار عکاسان ایجاد می‌کند. کاهش نور محیط عکاس را وادار به استفاده از سرعت کمتر، دیافراگم بازتر یا حساسیت بیشتر می‌کند که هر کدام محدودیت‌ها یا مشکلات خاص خود را در پی دارد. لنزهای سریع تر، قیمتی بالاتر از لنزهای معمولی دارند. سیستم‌های لرزه گیر دوربین یا لنز هم برای عکاسی از سوژه‌های سریع، محدودیت‌های خاص خود را دارند. استفاده از درجه حساسیت بالاتر اغلب به قیمت نویز دار شدن تصویر و کم رنگ شدن آن تمام می‌شود. برای تثبیت تصویری با کیفیت و شفافیت قابل قبول، سرعت شاتر را از حد معینی نمی‌توان پایین‌تر آورد.

استفاده از حداکثر سرعت‌های در دسترس در نور کم معمولا نتایج درخشانی به همراه ندارد.

پایینگ یکی از تکنیک‌های قابل استفاده برای عکاسی از سوژه‌های متحرک در نور کم است. در این روش در واقع دوربین به طرف سوژه نشانه می‌رود و به گونه ای حرکت داده می‌شود که همواره رو به سوژه بماند. در این حالت چنین به نظر می‌رسد که سوژه ثابت است و این پس زمینه است که حرکت می‌کند. اگر بخش‌هایی از سوژه در جهت یا با سرعتی متفاوت از جهت و سرعت کلی آن حرکت کنند مانند حرکات دست و پای یک دوندۀ، در عکس تثبیت نمی‌شود و اغلب جلوه‌ای زیبا به عکس می‌بخشند.

استفاده از فلاش روشی معمول برای کمک در عکاسی از سوژه‌های متحرک در نور کم است ولی استفاده نامناسب از آن همیشه به نتایج دلخواه منجر نمی‌شود. اگر قبلا سرعت بالای همزمانی فلاش و شاتر باعث مباهات دوربین‌های قطع متوسط با شاتر پره‌ای می‌شد، امروزه سرعت همزمانی فلاش دوربین‌های قطع کوچک «اس‌ال‌آر» مرزهای جدیدی را در می‌نوردند.

منابع پخش نخست:
www.megapixel.net
www.zoomnews.ir



مورچه‌ها، نگهبانان جنگل‌ها

مورچه‌ها مراقبان بهداشتی جنگل‌ها هستند و همیشه در جایی که مورچه‌ها به سر می‌برند از وجود آفات و حشرات مزاحم خبری نیست و در این میان نیز مورچه‌های سرخ نقش بسیار مهمی در زندگی جنگل‌ها بازی می‌کنند.

هر لانه مورچه شاید مرکب از یک میلیون سکنه باشد. یک چنین کلنی بسیار بزرگی از مورچه‌های سرخ جنگلی قادر هستند که چیزی در حدود ۱۰۰هزار آفت جنگلی را در طول یک روز از بین ببرند. آنها از این آفت‌ها برای ذخیره غذایی خود استفاده می‌کنند. قلمرو شکار مورچه‌های سرخ را نوک بزرگ‌ترین درختان جنگل نیز شامل می‌شود. ۹۰درصد شکار مورچه‌های سرخ را حشراتی تشکیل می‌دهند که برای انسان‌ها مزاحمت ایجاد می‌کنند. اما از آن زمان که به خاصیتِ اعجاب انگیز

اسید فورمیک مورچه‌ها پی بردند و نیز تخم آنها که به عنوان غذای پرندگان و ماهی‌ها مورد استفاده قرار گرفت، دیگر لانه‌های این حشرهٔ کوچک شروع به از بین رفتن کرد. با از بین رفتن تعداد این مورچه‌ها، جنگل‌هانیز در معرض خطر هجوم آفات و حشرات موزی قرار گرفتند. چرا که آنها نگاهبانان خود را از دست می‌دادند. هر کلنی مورچه دارای چند اقامتگاه فرعی در طول تابستان است و در آنجا نیز تعداد بی‌شماری ملکه همراه مورچه‌های نر و سرباز زندگی می‌کنند. مورچه‌ها تعداد زیادی ملکه و مادر دارند و اینها افرادی هستند که می‌توانند در بقاء نسل کلنی‌ها نقش اساسی داشته باشند. در مدتی که این ملکه‌ها به حیات خود که بسیار طولانی هم هست، ادامه می‌دهند هزاران تخم سفید و کوچک می‌گذارند. مورچه‌های جوان و بالغ در حالی که مجهز به بال‌های

شفاف و پوست ماندنی هستند از حالت شفیرگی در می‌آیند و نرها و ماده‌های آنها به زودی یکی پس از دیگری برای برپا کردن کلنی‌های جدید آماده می‌شوند. این مورچه‌ها در لانه‌های جدیدی که بر پا کرده اند، بال‌های خود را از دست می‌دهند و بدون اتلاف وقت شروع به تخم ریزی می‌کنند. بقاء نسل مورچه‌ها به عاملی چون قدرت باروری ملکه بستگی دارد و جنگل نیز برای ادامه حیات خود نیاز به مورچه‌ها دارد.

داشتن جنگل‌های سالم اهمیت بسیار بالایی در اقتصاد، شرایط آب و هوایی و تأمین آب یک ملت دارد. بنابراین اگر انسان‌ها خواهان داشتن چنین منابعی هستند می‌بایستی دست از نابود کردن نسل مورچه‌های جنگلی بردارند.

✽مريضی جوهری

دانستن



آیامی دانید

- مار بوآ با داشتن اندام‌های حساس بین چشم‌ها و سوراخ بینی، طعمهٔ خود را از طریق حس کردن دمای بدن او شناسایی می‌کند.
- چشمان برخی از حشرات امواجی از نور را می‌بینند که خارج از محدودهٔ دید انسان هستند و چشم انسان قادر به دیدن آنها نیست.
- پرندگان بهترین چشم‌ها را از نظر قدرت بینایی در بین مهره داران دارند.
- دو سوم جمعیت خرس‌های قطبی جهان تا نیمه قرن جاری از بین خواهند رفت.
- نخستین بار مارکوپولو نام اورپال را روی قوچ‌های اورپال گذاشت. او هنگام بازگشت از چین در سال ۱۲۷۴ میلادی به یک گله از قوچ‌ها در منطقه بدخشان واقع در شمال شرقی ایران (امروزه جزو منطقه افغانستان است) برخورد کرد که به گوسفند وحشی هیمالیا معروف بودند و آنها را اورپال نامید.
- استان سمنان یکی از متنوع‌ترین طبیعت‌های چهار فصل ایران را دارد. زیر از یک طرف می‌توان حیوانات کویری و گرمسیری را در آن مشاهده کرد و از طرف دیگر حیوانات بیابانی و حتی جنگلی در این استان به چشم می‌خورد.
- ساردین‌ها از آبنیان سطحی زی هستند که به خانواده سگ ماهیان وابسته هستند.
- در جنگل‌های آمریکای شمالی هر عقاب ۵۲۰کیلو متر مربع را تحت پوشش قلمرو خود قرار داده است.

عاملی هستند که ممکن است این جانور را به بچه خواری خود مجبور کند.

- قورباغه‌ها والدین بسیار خوبی هستند. آنها روزهای متوالی از تخم‌هانگهداری و آنها را از شکار چیان از جمله خود قورباغه‌ها حفاظت می‌کنند.

- در گذشته، شکار باعقاب طلایی در انحصار شاهان بود و در نتیجه جزء پرندگان سلطنتی به حساب می‌آمد.

- در برخی از نقاط دنیا استفاده کردن از آفت کش‌های د.د.ت.به مقدار فراوان در کشتزارها برای سنقره‌ها زیان آور بوده است و آنها را در خطر تهدید مرگ قرار می‌داد.

- بچه بوقلمون‌های وحشی در ماه‌های اول زندگی قادر به پرواز نیستند و بوقلمون ماده همیشه با آنها روی زمین دیده می‌شود.

- ببرهای آدم‌خوار در سکوت کامل و در مکانی بدون سر و صدا به شکار می‌پردازند.

- در سال ۱۹۰۰ میلادی تعداد ببرهای موجود به صدها هزار می‌رسید. از جمله ببرهای شمال ایران و در کرانه‌های دریای مازندران. اما امروزه تعداد این ببرها در دنیا فقط به ۳۸۰۰ قلاده می‌رسد و در شمال به جز ۲ قلاده ببری که به تازگی از روسیه به ایران منتقل شده، هیچ ببری وجود ندارد.
- رنگ‌هایی که حشرات می‌شناسند تحت تأثیر توانایی آنها در تشخیص نور ماوراء بنفش است. برگ گل‌هایی که گرده افشانی می‌کنند دارای امواج UV ویژه‌ای هستند که حشرات را به سمت عمق گل‌ها راهنمایی می‌کند.

- بسیاری از پرندگان توانایی تقلید بسیاری از کلمات را دارند از جمله طوطی، مرغ عشق و مرغ مینا. این پرندگان سخنگویان خوبی هستند و می‌توانند کلمات را پشت سر هم ادا کنند اما معنی آنها را نمی‌دانند.

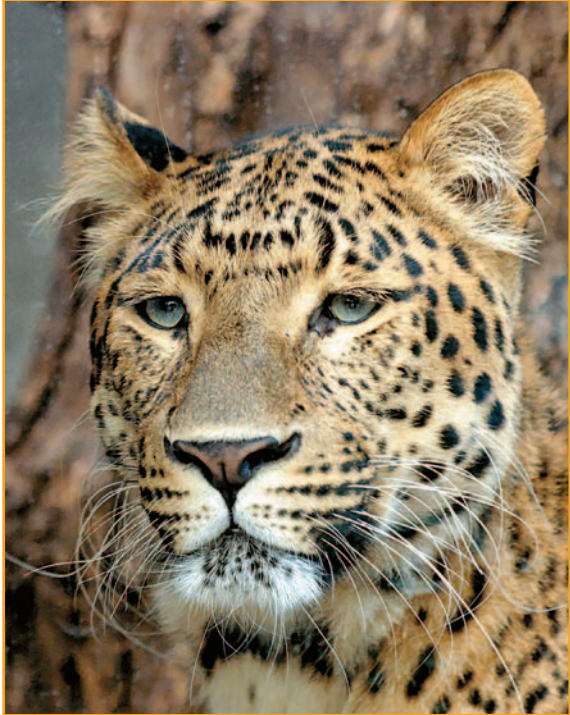
- جوجه تیغی دوست باغبانان و نیز نمادی مقدس برای روستاییان انگلیسی بشمار می‌رود.

- دم مارمولک‌ها اگر از پشت به دست دشمن بیفتد شکسته می‌شود. این دم کنده می‌شود جست و خیز می‌کند و باعث جلب توجه دشمن می‌شود و در این زمان است که مارمولک فرصت فرار پیدا می‌کند.

- پلنگ می‌تواند به راحتی بزرگ‌ترین شکار خود را به بالای صخره یا روی یک درخت ببرد. همچنین قادر است طعمهٔ خود را پس از شکار به نقاطی دور از دسترس لاشخورها منتقل کند تا هنگام گرسنگی بتواند از آن استفاده کند.

- پلنگ حیوانی بومی آفریقا و آسیا است. این حیوان شجاع، خشن و بسیار صبور است. پلنگ می‌تواند ساعت‌ها در شاخه‌های درختان کمین کند تا زمانی که شکار مورد علاقه اش را با سرعتی خیره کننده و در یک لحظه به چنگ آورد. طعمهٔ این حیوان، جانورانی همانند میمون، سگ، گوسفند، گاو، بزکوهی و بسیاری از پرندگان است و فقط زمانی که زخمی شده یا راه فراری نداشته باشد ممکن است به انسان حمله کند.

- دخالت نابجای انسان و کنجکاو۱، تحریک‌های آنی در کار همستر ماده و نبود پروتئین در غذای همسترها دو



باغ وحش خانگی

نگهداری لاک پشت

بخش دوم، لاک پشت برکه‌ای



گل‌های باغچه یا گلخانه را از بین ببرند ولی به هر حال توصیه می‌شود که آن را در فضای آزاد مثل باغچه‌ها نگهداری کرد ولی غذایشان از منابع دیگری فراهم شود. ممکن است با رها کردن آن در باغ در اندک زمانی ناپدید شود یا از سوراخی فرار کند. در هنگام شروع فصل پائیز باید حیوان در مکانی مهار شود زیرا به خواب زمستانی فرو خواهد رفت. برای این منظور چنانچه قسمتی از باغ یا حیاط سیم کشی و محصور شود بهتر است. گلخانه نیز مکان بسیار مناسبی برای نگهداری این حیوان است.

اگر برای مدتی لاک پشت خود را در منطقه معینی از باغ غذا دهید، حیوان به زودی عادت کرده و هر روز برای گرفتن غذا به همان نقطه مراجعت می‌کند. اگر لاک پشت به صورت آزادانه نگهداری می‌شود، یک

آلپوم پرندگان

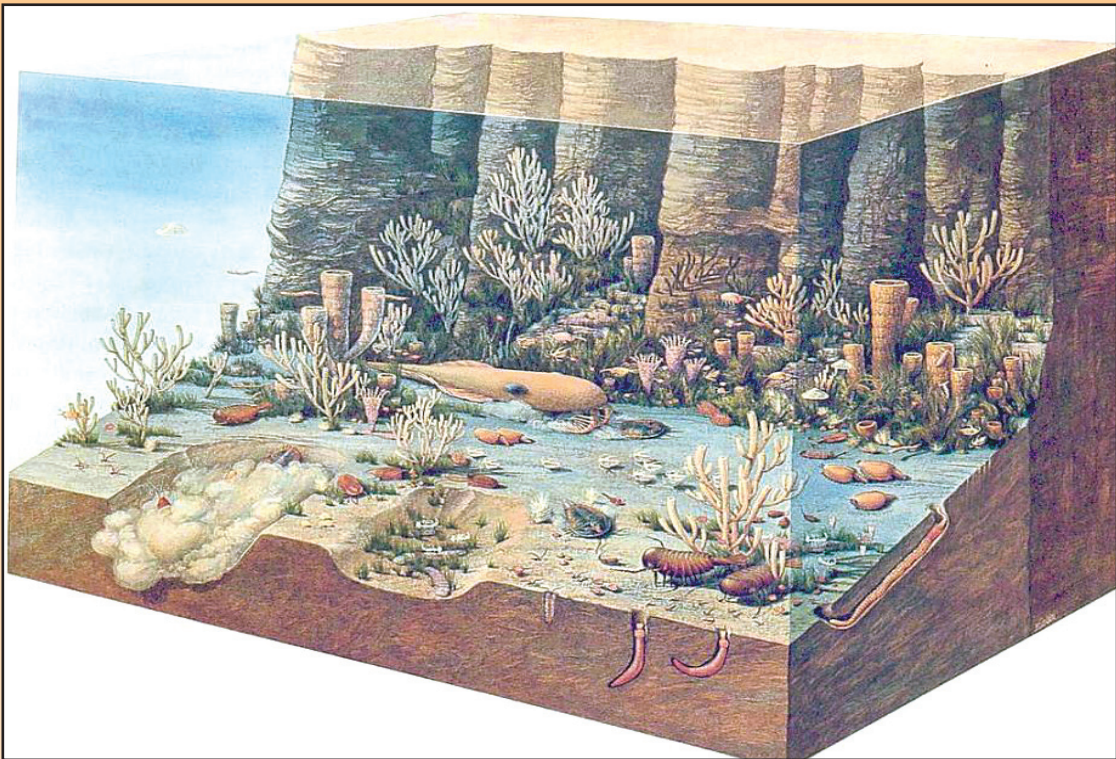
کمر کلی سر قهوه‌ای

نام علمی: *Sitta pusilla*



پرنده‌ای حشره خوار است که در جنوب شرقی ایالات متحده امریکا در جنگل‌های کاج زندگی می‌کند. در جستجوی حشرات و تخم آنها به راحتی روی تنه درختان به صورت عمودی حرکت می‌کند. آواز این پرنده بسیار حالب است.

دریاها چگونه بوجود آمده اند



بخش دوم و پایانی

(۴۲۵ تا ۴۰۵ میلیون سال پیش) به حد وفور وارد صحنه حیات نشده بودند. از دیگر رویدادهای بزرگ دوره سیلورین هجوم گیاهان نوع عالی تر به خشکی بود و آن زمانی بود که دوره بزرگ کوه سازی دریاها را از نواحی پست عقب راند و دیری نگذشت که عقرب دریایی کوچکی به ساحل خزید و این نخستین حیوانی بود که به خشکی قدم گذاشت و در همان جا ساکن شد. در دوره بعدی که دونین نام داشت یعنی ۴۰۵ تا ۳۴۵ میلیون سال پیش دریا خیلی شبیه به دریاهای امروزی بود. ماهی ها به شکل های متنوعی در آمده بودند که تشخیص آنها از یکدیگر به راحتی امکان پذیر بود. حرکت و جنبش بی اندازه زیاد، استقامت و هوشیاری آنها، این موجودات را به شکل حیوانی درآورده بود که بر دریاها حاکم شده بودند. تعدادی از این ماهی ها به دنبال عقرب دریایی به ساحل آمدند و به صورت نخستین مهره داران خشکی زی تکامل یافتند.

به طور کلی زمین نیز که شاهد این تغییرات آهسته بود، مکانی آرام محسوب می شد و شرایط آب و هوایی در طول دوران های بسیار طولانی زمین شناسی، به طرز دلپذیری گرم باقی مانده بود. اما دانشمندان با مطالعاتی که در مورد تخته سنگ ها انجام داده اند به این نتیجه رسیده اند که حوادث اتفاقی شدیدی برای زمین رخ داده است و یک دوره بحرانی همانند پرمین بود که در حدود ۲۵۰ میلیون سال پیش آغاز شده بود. زمانی که آتشفشان ها منفجر شدند، کوه های آپالاچینا در آمریکای شمالی پدید آمدند. همچنین تصویری می شود که رودخانه های یخی در سراسر آفریقای استوایی، آمریکای لاتین و هندوستان گسترش یافتند. یکی دیگر از دوران های بحرانی که در دوران های زمین شناسی خودنمایی می کند، یک میلیون سال پیش رخ داده است و در این زمان نخستین هجوم یخی در زمین رخ داد و ناگهان سراسر جهان را فرا گرفت. از زمانی که طبیعی دان سوئیسی «لوئیس آگوستین» در حالی که در میان یخچال های کشورش به کنجکاوی و بررسی مشغول بود و ثابت کرد که به راستی در ۱۲۵ میلیون سال پیش دوران یخ بندان بر زمین حاکم بوده، این مسئله ذهن دانشمندان را به خود جلب می کند که چرا هجوم های یخی به ناگهان رخ می دادند؟! تغییرات بازده انرژی خورشید، دگرگونی های وضع زمین نسبت به خورشید، ریزش غبار آتشفشان ها در داخل اتمسفر زمین همگی از جمله عواملی هستند که در فرآیند ریزش برف تا حدی که قاره ها را احاطه کنند بسیار مؤثر هستند. برای برخی از دانشمندان که حفره هایی را در بستر اقیانوس ایجاد کردند تا آخرین تئوری های خود را مطرح کنند، همچنان پاسخ دادن به این پرسش مبهم باقی مانده است.

❖ **پیتا آرمین فر**

حیوانات با صدف ها، صفحات و پوسته های محافظ خود تکثیر شدند. صدف های کفه ای، حلزون ها، گراپتولیت ها (حیواناتی شبیه مرجان که در آب معلق و دارای استخوان بندی های شاخه ای عجیب و غریب بودند)، بوجود آمدند. اما فراوان ترین شکل در این زمان سه حیوان مفصل دار بود و این شامل همان طبقه ای است که خرچنگ ها و خرچنگ های دراز دریایی و عنکبوتیان و حشرات به آن تعلق دارند. از حیوانات مفصل دار اصلی کف دریای دوره کامبرین حیوانی بود، بندپایی به نام «تریلوبیت» که این روفتگر خزنده یک غول روزگار خود بشمار می رفت و قد و قامتش سه اینچ (۷/۶۲ سانتی متر) بود که گاهی به ۱۸ اینچ (۴۵/۷۲ سانتی متر) هم می رسید.

تریلوبیت ها از نظر افزونی بر تمامی حیوانات دیگر که از دوره کامبرین زنده بیرون آمدند پیشی گرفتند و روی زمین به مدت ۳۷۰ میلیون سال زنده ماندند. در دوره ادروویسین که بعد از دوره کامبرین پدید آمد (۵۰۰ تا ۴۲۵ میلیون سال پیش) نرم تنانی که سال پیش «نوتیولید» نامیده می شدند و صدف هایی به طول ۴/۶۰ متر را به دنبال می کشاندند، در کف اقیانوس جانشین حیوانات دیگری شدند. صدف های دو کفه ای، ستارگان دریایی و مرجان ها ظاهر شدند. همچنین ماهی ها نخستین حیوانات صاحب ستون فقرات تا دوره سیلورین

❖ **نخستین ارگانیکسی که اثری از آن به وجود آمد جلبک های سبز - آبی بودند که سنگواره های آنها در کانادا به دست آمده است و به نظر می رسد قدمت آنها به ۶ میلیون سال سربزند**

❖ **دریا، به ویژه قسمت های کم عمق آن که از نور خورشید بهره مند است به صورت پرورشگاه زندگانی باقی مانده است.**

❖ **در دوره بعدی که «دونین» نام داشت یعنی ۴۰۵ تا ۳۴۵ میلیون سال پیش دریا خیلی شبیه به دریا های امروزی بود**

سه بازو که با انحناء قسمت مرکزی بدن بیرون زده بود. طول عمر این جانداران عجیب مبهم و ناشناخته است و تمامی آن چه را که در مورد آنها می توان گفت این است که آنها واقعا وجود داشتند و این موضوع را می توان از اثرات جزیری بدن نرم آنها که هنگام مرگ در لای و شن بر جای گذاشته اند، تشخیص داد.

از دوران کامبرین سنگواره های بی شماری صفحات سنگی تاریخ تکامل تدریجی را آکنده می سازند، هرچند که هیچ گونه جانداري که دارای ستون فقرات باشد پدیدار نشده است و هیچ گیاه یا حیوانی که قادر باشد تا به سرزمین ممنوعه پا بگذارد هنوز ظاهر نشده بود. دریا، به ویژه قسمت های کم عمق آن که از نور خورشید بهره مند است، به صورت پرورشگاه زندگانی باقی مانده است. در این ناحیه

قدر نرم تن بودند که آثار ناچیزی از خود باقی گذاشته اند. در آثار به دست آمده از یک نوع ستاره دریایی (jelly fish) که در انگلستان و استرالیای جنوبی بدست آمده بود، نشان می داد که این فسیل مربوط به دوره ما قبل کامبرین است و در حدود ۷۰۰ میلیون سال قدمت دارد. دانشمندان چنین حدس زدند که این ستاره دریایی یکی از ابتدایی ترین مخلوقات بوده که دارای دهان و معده است. کرم های بند بند و کرم های پهن در گروه نخستین موجودات زنده ای قرار دارند که صاحب سلسله اعصاب و مغز هستند، مرجان های نرم تن و دو موجود دیگر که با هیچ موجود شناخته شده دیگری چه زنده و چه از میان رفته، شباهتی نداشتند. یکی از این موجودات دارای بدنی کوچک و بادبادک مانند بود و دیگری جانداري گرد و منگوله دار با

بیشتر افراد در بحث پیرامون تجزیه نوری (Photosynthesis) فقط درباره یک پوشش تولید غذا فکر می کنند و این در حالی است که تولید اکسیژن آزاد به عنوان یک تولید فرعی نیز بسیار اهمیت دارد. اکسیژن موجود در هوایی که ما آن را استنشام می کنیم پیش از این که گیاهان سبز آن را تولید کنند، در زمین وجود نداشت. پیش از این نیز اکسیژنی در دریا های قدیمی موجود نبود. گیاهان و حیوانات دریایی نه فقط برای ما بلکه برای زنده ماندن نیز به تولید اکسیژن پرداختند. بدون وجود این عنصر حیاتی و بدون غذای نباتی، هیچ جانداري نمی توانست به زندگی روی کره زمین ادامه دهد.

از همان روزی که برای نخستین بار زندگی در آب ها آغاز شد، دریا گهواره ای بود که بدون وقفه در حال تکان خوردن بود. نخستین ارگانیکسی که اثری از آن بوجود آمد، جلبک های سبز - آبی بودند که سنگواره های آنها در کانادا به دست آمده است و به نظر می رسد قدمت آنها به ۶ میلیون سال سربزند. با این توصیف ها پس از این که نور خورشید جهشی ایجاد کرد، گیاهان هرگز مراحل تکامل زیاد را در دریا ها طی نکرده بودند. امروزه فقط در حدود ۳۰ گونه از گیاهان عالی در آب های اقیانوس وجود دارد که با مقایسه با ۱۷۵ هزار گونه گیاهان گل دار خشکی بسیار کم هستند. بیشتر گیاهان دریایی ابتدایی هستند که نمی توانند از اشکال کهنسال و دیرینه خود بسیار متفاوت باشند. پیشرفت شگرف گیاهان زمانی شکل گرفت که آنها در حدود ۴۰۰ میلیون سال پیش راه ساحل را پیش گرفتند و به خشکی قدم گذاشتند.

از طرف دیگر حیوانات در آب به خوبی رشد کردند و تقریبا به محض این که از شکل تک سلولی به شکل چند سلولی در آمدند تنوع فوق العاده ای در آنها بوجود آمد. تعداد معدودی از این گیاهان همچون اسفنج های نوع پست کمتر به شکل دسته های همیشگی باقی ماندند. هر سلول یک اسفنج با مو یا ریشه شلاق مانند کوچکی حیوانات جاندار و بسیار ریز را آن قدر به خود نزدیک می کرد تا به صورت ابتدایی حیوانات تک سلولی بتواند آن را بلعد. اما اعضای بدن جانداران چند سلولی دیگر همانند دهان، معده، حفره های بدنی، سلسله اعصاب و وسایل مناسب حرکتی که وجود آن باعث تشخیص حیوانات از یکدیگر است، اندک اندک تکامل یافت.

برای ما سنگواره هایی که آثار آنها بر تخته سنگ ها نقش بسته است، گویای دانشی است از سرگذشت ابتدایی جانداران. تا چند سال پیش از این کاوش در چنین مدارکی با چیزی که دانشمندان آن را دوره کامبرین نامیدند، آغاز شد. تخته سنگ های این دوره حدود ۶۰۰ تا ۵۰۰ میلیون سال پیش شکل گرفته بودند که آثار بسیار جالبی از آنها به یادگار مانده است.

جاندارانی که پیش از آنها وجود داشتند آن

دانش طبیعت گردی

بخش سوم و پایانی

اگر در گل مانديم



زمین باتلاقی با بیش از یک خودرو انجام شود. یکی از روش های کارآمد، استحکام بخشیدن به گل زیر چرخ های خودرو است. با قرار دادن خار و گیاهان کویری در اطراف چرخ ها می توانید مقاومت و اصطکاک چرخ ها با گل را افزایش دهید تا خودرو راحت تر از گل خارج شود. به یاد داشته باشید هنگام گیر کردن حتما از کمک سبک استفاده کنید. استفاده از کمک سنگین باعث وارد شدن فشار بیشتری به زمین و در نتیجه بیشتر فرو رفتن خواهد شد. در صورتی که تکیه گاه مطمئنی در زمین های مجاور وجود دارد می توانید از «وینچ» استفاده کنید. قبل از وارد شدن نیرویی به کابل وینچ تمامی افراد را از اطراف کابل و خودرو دور کنید. در صورتی که تنها سفر کرده اید سعی کنید به سراغ کمک در اولین آبادی بروید زیرا خارج کردن خودرو از باتلاق بدون نیروی کمکی کاری بسیار دشوار و خسته کننده است و تمامی انرژی شما را هدر خواهد داد. هل دادن خودرو در صورتی که به روش صحیح انجام شود و برآیند فشار به سمت بالا باشد می تواند کمک بزرگی باشد. هیچ وقت قدرت یک فرد و میزان کمکی که به خارج کردن خودرو از گل خواهد کرد را دست کم نگیرید.

مرکز آموزش عالی علمی کاربردی آران و بیدگل
www.uast-aranbidgol.ac.ir

قرار ندارند. در غیر این صورت روش بکسل کردن باعث می شود که سایر خودروها نیز در گل فرو روند. بهتر است روش بکسل کردن در

خودرو همراه شما هستند، زمانی از روش بکسل کردن استفاده کنید که پیش از آن اطمینان حاصل کرده اید که سایر خودروها روی زمین باتلاقی

شاسی خودرو آزاد شود ادامه دهید. همچنین در صورتی که تخته چوبی همراه دارید می توانید در زیر چرخ ها قرار دهید. در صورتی که چندین

در بعضی از نقاط کویر مرکزی ایران باتلاق هایی وجود دارند که می توانند خودرو را در کسری از دقیقه به پایین بکشند.

به یاد داشته باشید که در کویر بی گذار به آب نزنید. هنگامی که خودروی شما در زمین باتلاقی گیر کرد از فشردن پدال گاز و استفاده از دنده عقب برای بازگشت خوداری کنید. این روش باعث بیشتر فرو رفتن در گل خواهد شد. قبل از هر اقدامی از خودرو خارج شوید و چند دقیقه ای را به بررسی وضع اختصاص دهید. نخستین کار هنگام گیر کردن در زمین باتلاقی، آزاد کردن شاسی خودرو از تماس با گل است. این کار بسیار سخت و زمان بر است ولی تا هنگامی که شاسی آزاد نباشد سایر روش ها تقریبا غیرممکن هستند. این کار را می توانید با قرار دادن جک بادی در زیر خودرو انجام دهید. همچنین جک های معمولی نیز در صورتی که در زیر آنها یک صفحه چوبی یا فلزی قرار گیرد تا در گل فرو نروند می توانند کار ساز باشند. تا حد امکان سعی کنید با ارتفاع دادن به خودرو شاسی را آزاد کنید زیرا کندن زمین باتلاقی بسیار کار سخت و مشکلی است و نیز سطوح زیرین به دلیل بالا بودن رطوبت از استحکام به مراتب کمتری نسبت به سطوح بالایی برخوردار هستند. پس از بالا بردن خودرو، زیر چرخ ها را با قلمو سنگ پر کنید و این روش را تا جایی که

دکتر محمدحسن گنجی

دکتر محمدحسن گنجی، مؤسس رشته جغرافیا در دانشگاه تهران در سال دوم تأسیس و مؤسس سازمان هواشناسی کشور بوده‌است. وی در طول ۱۲ سال ریاست سازمان پنج ماه نیز رئیس منطقه سازمان هواشناسی جهانی در منطقه آسیا بود و نقش به سزایی در پایه‌گذاری هواشناسی در سرتاسر آسیا ایفا کرده‌است. اگر بدانیم که هواشناسی ایران در حال حاضر نیز از پایگاه و اعتبار ویژه‌ای در جهان برخوردار است، به‌اهمیت و نقش دکتر گنجی در تأسیس این رشته و تربیت چندین نسل از متخصصان هواشناسی در ایران پی می‌بریم.

در دوران کودکی واقعه‌ای در ذهن ایشان تأثیر عمیق گذاشت که مربوط به هواشناسی می‌شد. آن واقعه خشکسالی ممتدی بود که در محل تولد او در بیرجند بروز کرد و پنج شش سال متوالی باران نیامد و تمامی قنات‌ها و چشمه سارها خشک شد.

۲۰ سال پس از تحصیل در انگلستان برای تحصیل دکترا به آمریکا رفت و پایان‌نامه خود را درباره آب و هوای ایران نوشت. تا آن تاریخ که حدود سال ۱۳۳۲ بود، درباره آب و هوا و هواشناسی در ایران چیزی به روی کاغذ نیامده بود.

زمانی که قرار شد در ایران، اداره هواشناسی بوجود بیاید یک کارشناس برای ایران مأمور شده بود که دولت ایران را برای تشکیل

مشاهیر علمی ایران

یک هواشناسی سیستماتیک و علمی کمک و راهنمایی بکند و به همین منظور به دکتر گنجی این پیشنهاد داده شد که یک چنین شخصی درباره آب و هوای ایران کتابی نوشته است. در سال ۱۳۳۵ مسئولیت مدیریت کل اداره هواشناسی به او محول شد.

او نخستین کسی بود که با تحصیلات عالیه جغرافیا به ایران برگشت و در سال دوم تأسیس دانشگاه تهران به همراه دو نفر از همکاران رشته جغرافیا را پایه‌گذاری کرد. مدتی نیز رئیس دانشکده و معاون دانشگاه تهران بود. در دوران بازنشستگی هم دانشگاه بیرجند را تأسیس کرد. همچنین قبل از انقلاب مدتی معاون پارلمانی وزارت راه بود.

او بیش از صد مقاله به فارسی و انگلیسی نوشته و چهارده کتاب درسی به چاپ رسانده است.

تقویم علمی

۳/ خرداد

– در سال ۱۸۴۴ «ساموئل مورس» یک پیغام کوتاه را توسط دستگاهی که اختراع کرده بود انتقال داد. این پیغام از دفتر کار مورس در واشنگتن به همکارش در بالتیمور فرستاده شد. پس از آن همکارش نیز پیغامی برای او فرستاد به این ترتیب نخستین خط تلگراف در آمریکا افتتاح شد.

۵/ خرداد

– در سال ۱۹۳۱ میلادی یک بانکدار آمریکایی نخستین دوربین عکسبرداری میکروفیلم را ساخت. او در واقع وسیله‌ای را که سال‌های دهه ۱۹۲۰ مورد استفاده قرار می‌گرفت، توسعه داد تا بتواند از تمامی بایگانی بانک کپی‌های کوچک و البته پایداری را تهیه کند که به راحتی قابل نگهداری هستند و هرگز از بین نمی‌روند.

– در سال ۱۹۰۸ نخستین چاه نفت بزرگ در منطقه خاور میانه کشف شد. این چاه نفت در ایران و در شهرستان مسجد سلیمان واقع شده است.

– در سال ۱۶۷۶ شخصی به نام «آنتوان ون لیون هوک» با استفاده از عدسی‌هایی که خود تراشیده بود، نخستین میکروسکوپ را ساخت. او به وسیله این میکروسکوپ، آبی را که بعد از یک باران سنگین روی بام خانه سرازیر شده بود و نیز آبی را که مستقیماً از ریزش باران جمع آوری کرده بود مورد مطالعه قرار داد و نشان داد که اولی بسیار بیشتر از دومی دارای موجودات بسیار کوچک است. او با این مطالعه قصد داشت نشان دهد که باکتری‌ها و موجودات تک‌سلولی بیماری‌زا از آسمان نمی‌آیند، بلکه در محیط‌ زندگی خودمان رشد و نمو می‌کنند. لیون هوک با عدسی‌های دست ساز خود ما را به دنیای بسیار زیبای میکروسکوپی وارد کرد.

۸/ خرداد

– در سال ۱۸۹۸ وارثین آلفرد نوبل صلح نامه‌ای امضا کردند که به موجب آن وکلای خانواده نوبل حق داشتند از اموال او برای انجام وصایای او استفاده کنند. مهم‌ترین وصیت نوبل ایجاد و اهدای جایزه نوبل بود که پیش از آن وارثینش با آن مخالف بودند.

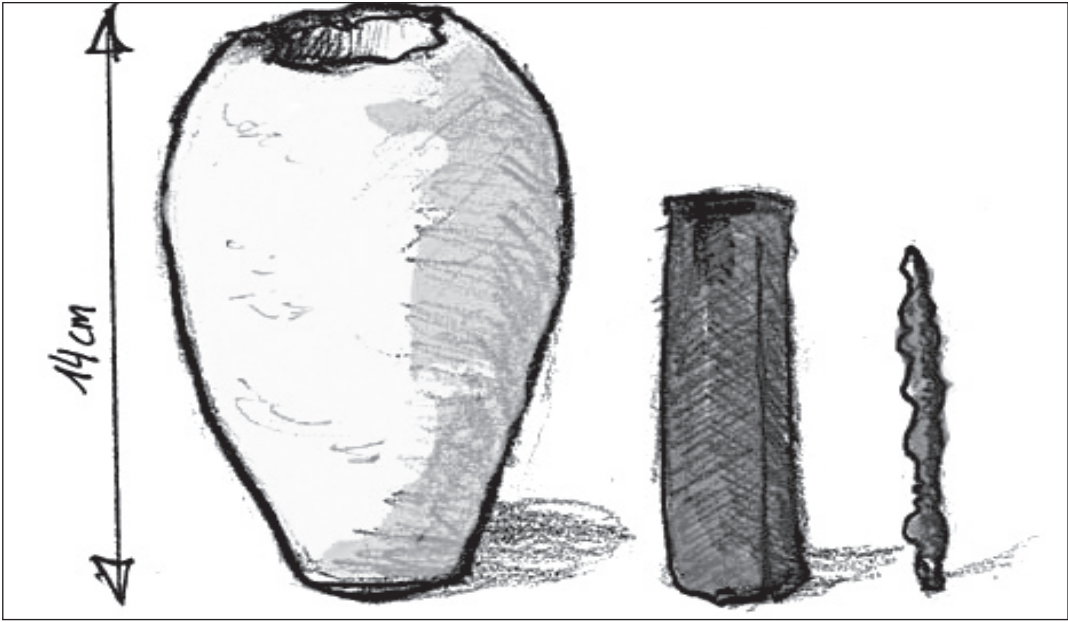
۹/ خرداد

– در سال ۱۹۷۸ میلادی شعبه آمریکای شمالی کمپانی فیلیپس اعلام کرد که دیسک فشرده‌ای برای نگهداری و پخش فیلم (VCD) را وارد بازار کرده‌است.

– در سال ۱۹۵۹ نخستین هاورکرافت تجریی با نام SRN۱ ساخته شد و در حوالی جزیره کوچکی در آمریکا به آب‌انداخته شد و از امتحان خودسر بلند بیرون آمد. این نمونه ابتدایی فقط برای مقاصد نظامی طراحی شده بود و به دنبال آن نمونه‌های دیگری که موارد مصرف دیگری نیز داشتند، ساخته شد. هاورکرافت وسیله‌ای است که برای حرکت در خشکی و آب روی بالشتکی از هوا حرکت می‌کند. این وسیله در سال‌های ابتدای دهه ۱۹۵۰ با یک آزمایش ساده اختراع شد، به طوری که در این آزمایش یک قوطی قهوه که هوای خارج شده از یک جاروبرقی به زیر آن دمیده می‌شد، بالاتر از سطح زمین شروع به حرکت می‌کرد.

– «ویلبر رایت» در ۳۰ می سال ۱۹۱۲ در سن پنجاه و پنج سالگی از دنیا رفت. او و برادرش ارویل نخستین مخترعانی بودند که توانستند یک هواپیمای قابل کنترل و بسیار ایمن را ساختند و در سال ۱۹۰۳ آن را در آسمان به پرواز درآورند. آنها این مدل ساخته خود را در سال ۱۹۰۵ کامل تر کردند و به تولید انبوه رساندند.

اشکانیان مخترع نخستین باتری



راهکار آسان‌تر و عملی‌تری نیز هست، مبنی بر این که پارت‌ها طلا را در مایع صفرای حیوانات حل کرده و از محصول به دست آمده برای آبکاری استفاده می‌کرده‌اند یا ممکن است طلا را در میان پوست حیوانات مرده‌ای چون خوک، بز و گاو قرار می‌داده‌اند. به طور طبیعی الیاف پروتئینی پوست حیوان تنین را به صورتی جذب می‌کنند که پوست همچون چرم خشک می‌شود.

در بین مهمترین تنین‌های آلی می‌توان چوب بلوط و بوته‌های سماق را نام برد. با وجود این، اگر تنین به مقدار کافی موجود نباشد، اسیدهایی تشکیل می‌شوند که قادر به انحلال طلای قرار داده در میان پوست هستند. به کمک چنین «سوپ طلایی» اشکانیان قادر به انجام آبکاری الکتریکی بوده‌اند.

محلول‌های سیانید طلا به سادگی در هزاران سال پیش تولید می‌شده‌اند. دیگر بررسی‌ها نشان داده‌اند که سیانید طلا را می‌توان هنگام شکل دهی طلا به صورت ورق از طریق چکش کاری ورق‌های طلایین زبانه‌های چرمی تهیه کرد. علاوه بر این، امکان دارد که زرگران اشکانی طلا را از طریق هسته‌های خرد شده میوه‌ها درون مایعات در حال هوادهی تصفیه می‌کرده‌اند. با چنین تصفیه‌ای یکی از ترکیبات میوه به نام «آمیگدالین» یون‌های سیانید را به صورت هیدرولیتیک جدامی‌کند. بنابراین طلا که با جریان هوا در حال تحرک است، اکسید شده و تولید سیانید طلا می‌کند.

در این ارتباط، فهرستی از محصولات کشاورزی تهیه شده است، که دربردارنده مقادیر قابل توجهی ترکیب سیانید هستند. در تمدن بین‌النهرین پزشکان بسیار ماهری زندگی می‌کردند که گاهی به جادوگری نیز مشغول بوده‌اند. در این دوره، طب عمدتاً به تجویز دارو متکی بود و از سوزن برای انتقال دارو به بدن استفاده می‌شده است که یافته شدن سوزن‌های برنزی و آهنی در کنار این باتری‌ها دلیلی بر این ادعا است. شاهد دیگر این که یونانیان و رومیان از ماهی برقی برای بی‌حس کردن و تخفیف درد استفاده می‌کردند. استفاده از این نوع ماهی برای کاهش درد به ویژه نفرس یا حدود سال ۴۷ تا ۴۸ میلادی به ثبت رسیده است. نکته اصلی در این مداوا، استفاده از جرقه‌های الکتریکی کوچکی است که این ماهی تولید می‌کند که احتمال استفاده از جریان الکتریکی باتری را برای تخفیف درد عملی‌تر می‌کند.

یافته‌های جدید گویای کاربرد وسیع این نوع از باتری‌ها و حتی تولید میزان قابل توجهی انرژی الکتریکی (برق) از به هم پیوستن این باتری‌های موسوم به پارتی است.

نمونه‌های بیشتری از این باتری‌های باستانی در سال ۱۹۹۹ توسط دانشجویان دکتر Marjorie Senechal، استاد ریاضیات و تاریخ علم در Smith College ماساچوست ساخته شد. آنها با پر کردن کوزه آن با سرکه قادر به تولید ولتاژ ۱/۱ ولت بودند.

ایرانی پرنی و شاخه‌ای از طوایف وابسته به اتحادیه «داهه» از عشایر سکا‌های حدود باختر بودند، از ایالت پارت که مشتمل بر خراسان فعلی بود برخاستند. نام سرزمین پارت در کتیبه‌های داریوش «پَرثَوَه» آمده‌است که به زبان پارسی پهلوی می‌شود. این امپراتوری در دوره اقتدارش از رود فرات تا هندوکش و از کوه‌های قفقاز تا خلیج فارس توسعه یافت. در عهد اشکانی جنگ‌های ایران و روم آغاز شد.
 ***محمود بویری**

شده بوده است، می‌توان فرض کرد که به احتمال از این محلول‌ها استفاده می‌شده است. اما چگونه چنین باتری با فن آوری آن زمان قادر به تولید چه میزان ولتاژ و جریان الکتریکی بوده است؟ ولتاژی که در سل گالوانی ایجاد می‌شود، توسط تفاوت بین پتانسیل‌های نرمال الکتروده‌ای به کار رفته مشخص می‌شود که بنابر تعریف، مقدار آن برابر است با تفاضل پتانسیل نرمال کاتد و پتانسیل نرمال آنُد. چون پتانسیل نرمال مس ۰/۳۵ ولت و پتانسیل نرمال آهن ۰/۴۴ ولت است، پس به صورت تنوری ولتاژ باتری اشکانیان مقداری برابر ۰/۷۹ ولت است. اما با آزمایش‌های انجام شده به کمک باتری شبیه‌سازی شده پارت‌ها و استفاده از محلول‌های الکترولیت گوناگون نشان داده شده که چنین باتری فقط قادر است ولتاژ ۰/۵ ولت را تولید کند. جریان الکتریکی به دست آمده از این باتری هم در حدود چند میلی آمپر است.

***باتری اشکانیان که با نام های «باتری پارتیان» و «باتری بغداد» در سال ۱۹۳۶ (سال ۱۳۱۷ خورشیدی) توسط «ویلhelm کونیک» در منطقه «خواجه ربو» در نزدیکی بغداد حوالی شهر باستانی تیسفون کشف شد**

*** یافته های جدید گویای کاربرد وسیع این نوع از باتری ها و حتی تولید میزان قابل توجهی انرژی الکتریکی (برق) از به هم پیوستن این باتری‌های موسوم به پارتی است**

به منظور رسوب‌دهی الکتریکی طلا، آنَد طلایی و شیء مورد آبکاری بایستی توسط سیمی به پایانه‌های یک‌منبع جریان متصل شده و در مخزن آبکاری حاوی محلول نمک طلا غوطه‌ور شوند. این واکنش احیا به پتانسیلی برابر ۱/۷۱ ولت که به طور چشمگیری زیاد است، نیاز دارد به همین دلیل از محلول‌های کمپلکس طلا استفاده می‌شود که پتانسیل رسوب دهی آنها به مقدار قابل توجهی کمتر از یون طلای منفرد است.

یون‌های سیانید طلا به خاطر انحلال آسان در آب و احیا در پتانسیل پایین ۰/۶۱– ولت مناسب‌ترین گزینه است. یون‌های سیانید طلا روی کاتد، جایی که قرار است آب طلا داده شود، احیا می‌شوند. آنَد طلایی یون‌های مورد نیاز در محلول الکترولیت را دوباره جان‌نشین می‌کند. با گذر زمان طلا به آهستگی از میله آن‌دی به شیء مورد نظر در کاتد منتقل می‌شود. طلا، نجیب‌ترین فلز موجود، فقط در مخلوطی از اسیدنیتریک و اسید هیدروکلریک حل می‌شود که نه فقط مخلوط آنها بلکه خود این مواد نیز به احتمال برای اشکانیان شناخته شده نبوده‌اند.

به راستی زرگران اشکانی چگونه ترکیب شیمیایی سیانید طلا را می‌ساخته‌اند و آیا از دیگر محلول‌های طلا برای آبکاری استفاده می‌شده است؟ باید گفت از آنجا که به طور احتمال هیچ حلالی برای طلا در روزگار پارت‌ها وجود نداشته، محققان با فرضیات مختلف سعی در نشان دادن راهی کرده‌اند که از طریق این پارت‌ها سیانید طلا را که برای آبکاری لازم بودو در طبیعت که از طریق آن پارت‌ها سیانید طلا را که برای آبکاری لازم بوده و در طبیعت هم وجود ندارد، تولید می‌کرده‌اند.

یکی از این فرضیه‌ها براساس انحلال طلا در هیومیک اسید موجود در آب شور حل است. چنین فرآیندی با توجه به وجود باتلاق‌های نزدیک دجله و فرات و با تلاش فراوان در آن زمان ممکن به نظر می‌رسد.

تأییدی بر این مطلب است. یافته‌ای که به نوبه خود از یک جهش علمی تاریخی حکایت دارد. در این میان یکی از دانشجویان مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف به نام امین طاهری نجف آبادی به تازگی با ساخت مدلی واقعی از پیل اشکانی بر پایه یافته‌های باستان شناسی و شبیه سازی اجزای گوناگون آن، کارآیی این باتری را در تولید جریان الکتریکی به طور عملی تست کرد و به نمایش گذاشته است. باتری کشف شده شامل یک کوزه سفالی تخم مرغی شکل به ارتفاع ۱۴، قطر ۸ و دهانه ۳/۳ سانتیمتر است که یک میله آهنی به طول ۷/۵ سانتیمتر به صورت عمودی در بخش میانی آن است و نقش قطب منفی باتری (آنَد) را بر عهده دارد. پیرامون این میله آهنی یک استوانه مسی به طول ۹/۸ و قطر ۲/۶ سانتیمتر قرار گرفته که به کمک قیر در جای خود محکم شده است. در بخش دهانه باتری از قیر برای آب‌بندی باتری استفاده شده است. در این

***باتری اشکانیان که با نام های «باتری پارتیان» و «باتری بغداد» در سال ۱۹۳۶ (سال ۱۳۱۷ خورشیدی) توسط «ویلhelm کونیک» در منطقه «خواجه ربو» در نزدیکی بغداد حوالی شهر باستانی تیسفون کشف شد**

باتری به احتمال از آب نمک، سولفات مس، جوهر سرکه، آلیمو، اسید ستیریک که در آن دوره شناخته شده بودند به عنوان الکترولیت استفاده می‌شد. امروزه باتری‌های ساخته شده از روی باتری اشکانی، توانایی تولید حدود چهار ولت برق را دارند.

کشف این اشیا، باستان‌شناسان را به بررسی فرضیات موجود برای این اشیا برانگیخت. این فرضیات شامل استفاده برای تولید جریان الکتریکی (فرضیه منبع نیرو)، آبکاری طلا بر دیگر فلزات (فرضیه آبکاری طلا) و استفاده در درمان امراض با شوک الکتریکی (فرضیه کاربرد پزشکی) که همگی مؤید کاربری این مجموعه در مصارف الکتروشیمیایی بوده است.

برای بررسی این نظریه نخست لازم است، عملکرد یک سل گالوانی را بررسی کرد. آرایش میله‌های آهنی و استوانه مسی تشکیل سل گالوانی را می‌دهد که در آن میله آهنی آنَد و استوانه مسی کاتد است. به احتمال کوزه سفالی فقط برای نگهداری این مجموعه به صورت عمودی بوده است. با اتصال دو الکترود به یکدیگر و پر کردن استوانه مسی با یک الکترولیت مناسب چنین ساختاری قادر به تولید جریان الکتریکی است.

در پاسخ به این پرسش که پارتیان چگونه میله آهنی و استوانه مسی را به هم وصل کرده و از چه محلول الکترولیتی استفاده می‌کرده‌اند، باید گفت آن چنان که توسط باستان‌شناسان گزارش شده است میله‌های سیمی شکل برنزی یا آهنی که در نزدیکی محل مورد بررسی یافت شده‌اند، می‌توانسته‌اند نقش اتصال را بازی کنند. درباره الکترولیت احتمالی هم در طول زمان محققان و نظریه‌پردازان گزینه‌های بسیاری را پیشنهاد داده‌اند که محلول‌های مس، سرکه، شراب و آلیمو در زمره این حدسیات هستند

با در نظر گرفتن این واقعیت که استیک اسید و ستیریک اسید به خوبی برای آنها شناخته

اثرات زیان بار میدان‌های الکترومغناطیسی بر سلامت انسان

تولید سرانه برق و روند رو به رشد آن یکی از شاخص‌های مهم نشان‌دهنده پیشرفت صنعتی، اقتصادی و افزایش رفاه کشور است. همچنان‌که مصرف انرژی در صنعت برق رو به افزایش است به دنبال آن اثرات مخربی روی سلامتی و ایمنی انسان نیز بیشتر می‌شود. تأثیرات میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی روی سلامت و بهداشت انسان از مضرات این صنعت است. ما در زندگی روزمره در محیط کار و خانه و مدرسه در معرض میدان الکتریکی و مغناطیسی هستیم. میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی به وسیله خطوط نیرو، سیم‌های الکتریکی و تجهیزات الکتریکی تولید می‌شود و در اطراف هر وسیله برقی خطوط نامرئی نیرو وجود دارند که قدرت آن با افزایش ولتاژ افزایش می‌یابد. میدان لکتر و مغناطیسی از وسایل برقی مثل کامپیوتر شخصی، فر برقی، تلویزیون، یخچال و غیره و نیز خطوط انتقال نیروی برق با ولتاژ زیاد حاصل می‌شود. میدان الکترومغناطیسی روی سیستم‌های عصبی و رشد و تکامل و ترمیم سلول‌ها اختلالاتی ایجاد می‌کند و موجب پیدایش امراض ناشناخته مانند انواع سرطان‌ها، تومورهای مغزی و نابرووری در انسان می‌شود. همچنین افرادی که به دفعات و به مدت طولانی در معرض چنین میدان‌هایی قرار می‌گیرند و نیز افراد شاغل در صنایع برق و تلفن، تعمیرکاران تلویزیون و جوشکاران آسیب‌پذیرتر هستند. پس باید با نصب دستگاه‌های کنترل سرطان‌زایی در محیط کار و شناسایی منابع تولید الکترومغناطیسی، رعایت نکات ایمنی در محیط کار و در صورت امکان استفاده از تجهیزاتی که دارای حداقل میزان انتشار امواج الکترومغناطیسی است، محیطی مناسب برای کار و فعالیت ایجاد کنیم.

با توجه به اهمیت طرح‌های صنعتی در توسعه پایدار، صنعت برق نیز مشابه دیگر صنایع با توجه به افزایش شتاب تولید و مصرف انرژی برق در ۲۰ سال گذشته نقش به سزایی در آلودگی محیط‌زیست و سلامت و بهداشت انسان داشته است و بایستی اثرات نیروگاه‌های حرارتی از نظر آلودگی آبی و گازی، جامد و آلودگی‌های صوتی و میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی ناشی از فعالیت نیروگاه‌ها روی موجودات زنده به خصوص انسان، مورد بررسی قرار گیرد.

درون تمامی ارگانیزم‌های زنده، جریان الکتریکی و میدان‌های الکتریکی با منشأ داخلی وجود دارد که در مکانیسم‌های پیچیده، کنترل فیزیولوژیکی نظیر اختلال در سیستم‌های عصبی، عضلانی، فعالیت سلولی و رشد و تکامل و ترمیم بافت‌ها نقش دارند. لذا لازم است ویژگی‌های مصنوعی آثار احتمالی آنها در سیستم‌های بیولوژیک مورد بررسی قرار گیرند. میدان‌های الکترومغناطیسی (EMF) ابتدا موجب سرگیجه، وزوز گوش، ضعف و خستگی و تار شدن دید چشم و خواب آلودگی هنگام کار و نیز پیدایش امراض ناشناخته، تغییر ترکیبات خون، اختلال در سیستم‌های عصبی عضلانی، (نوروماسکولار)، دگرگونی ژنتیکی، بروز سرطان‌هایی چون لنفوم، لوسمی، تومورهای مغزی، سرطان غدد بزاقی و اختلال در باروری در زنان و مردان می‌شود.

مادر زندگی روزمره در محیط کار، خانه و مدرسه در معرض میدان الکترومغناطیسی و الکتریکی هستیم و این میدان الکتریکی حاصل از تولید، انتقال و استفاده از الکتریسیته است. مطالعاتی در رابطه با سلامتی انسان در مورد کسانی که در معرض میدان مغناطیسی و انواع سرطان‌ها از نوع لوکمی و سرطان مغز صورت گرفته است.

تعدادی از پژوهشگران در مورد ارتباط قرار گرفتن در معرض میدان مغناطیسی و سرطان تردید دارند. زیرا تفسیر آن از نظر بیولوژیکی مشکل است و نتایج تحقیقات متفاوت به نظر می‌رسد و باهم هماهنگی ندارند. بسیاری از پژوهشگران توافق بر این دارند که نیاز به اطلاعات بیشتری در خصوص تأثیرات میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی بر سلامت انسان داریم. هدف از این مجموعه فراهم آوردن اطلاعاتی در مورد تأثیرات میدان‌های الکترومغناطیسی در محیط کار و درک علمی نگرانی‌ها و تردیدهایی است که در این مورد وجود دارد.

میدان الکترو مغناطیسی

میدان الکترومغناطیسی به وسیله خطوط نیرو، سیم‌های برق و تجهیزات الکتریکی تولید می‌شود. تأکید این مجموعه در مورد ارتباط میدان مغناطیسی با تولید و انتقال کاربرد نیروی الکتریکی است. میدان‌های مغناطیسی خطوط نامرئی نیرو هستند که در اطراف هر وسیله الکتریکی وجود دارند. میدان الکتریکی با ولتاژ تولید می‌شود و قدرت آن با افزایش ولتاژ افزایش می‌یابد. واحد قدرت الکتریکی بر حسب متر بر ولت است.

میدان مغناطیسی نتیجه شدت جریان در سیم‌ها یا وسایل الکتریکی است و قدرت آن با افزایش ولتاژ افزایش می‌یابد. میدان مغناطیسی بر حسب «گوس» یا «تسلا» اندازه گیری می‌شود. از طرف دیگر میدان الکتریکی حتی وقتی که تجهیزات الکتریکی خاموش می‌شود برقرار است و مدت زیادی با منبع جریان برق ارتباط خود را حفظ می‌کند. میدان الکتریکی با عبور کردن از موادی که هادی الکتریسیته هستند کاهش می‌یابد. به عبارت دیگر میدان‌های مغناطیسی از بسیاری مواد عبور می‌کنند و بنابراین جلوگیری از عبور آن بسیار مشکل است. با وجود این که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی در اطراف وسایل الکتریکی و خطوط نیرو وجود دارند. پژوهش‌های اخیر روی پتانسیل اثرات میدان‌های مغناطیسی بر سلامت انسان متمرکز شده‌اند. با وجود این که بعضی مطالعات اپیدمولوژیک ارتباط افزایش خطر ابتلا به سرطان را با در معرض میدان مغناطیسی قرار گرفتن گزارش کرده‌اند، اما ارتباط مشابهی در مورد میدان‌های الکتریکی گزارش نشده است.

توسعه سریع علم و فن‌آوری، موجودات زنده را تحت تابش طیف وسیعی از میدان‌های الکترومغناطیسی قرار داده است. پیشرفت فن‌آوری و صنعت برق، انسان‌ها را در تماس با میدان الکترومغناطیسی حاصل از وسایل برقی از جمله رایانه شخصی، فر برقی، تلویزیون، یخچال و غیره نیز خطوط انتقال نیروی با ولتاژ زیاد قرار داده است. ارتباط مستقیم میدان‌های الکتریکی با ولتاژ باعث می‌شود

که با بالا رفتن ولتاژ، میدان الکتریکی نیز تشدید شود. میدان‌های الکتریکی نمی‌توانند از دیوار عبور کنند. به علاوه با افزایش فاصله از منبع به سرعت از شدت آنها کاسته می‌شود. اما از طرف دیگر همه بارهای الکتریکی، میدان مغناطیسی تولید می‌کنند و بر خلاف میدان الکتریکی، میدان‌های مغناطیسی قدرت نفوذ بسیار بیشتر دارند و به راحتی نمی‌توان از نفوذ آنها جلوگیری کرد. دو نوع میدان الکتریکی و مغناطیسی ایجاد شده را روی هم رفته، میدان الکترومغناطیسی می‌گویند. میدان‌های الکتریکی بیشتر از ۲۰کیلو ولت بر متر به صورت سوزش مختصر روی پوست به راحتی احساس می‌شود. اما میدان‌های مغناطیسی به سهولت احساس نمی‌شوند و فقط با استفاده از نمایشگر‌ها قابل تشخیص هستند.

اثرات میدان‌های الکترومغناطیسی بر انسان

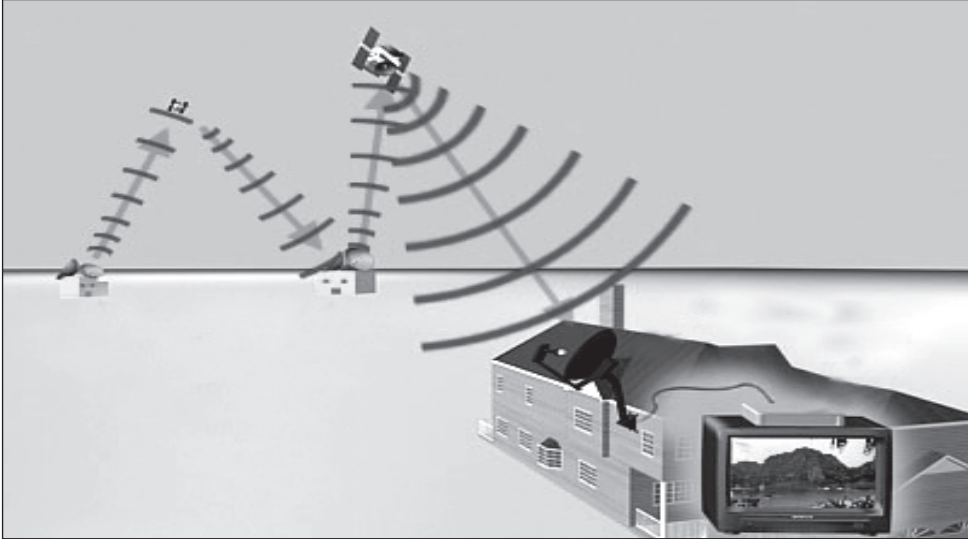
اپیدمولوژی، مطالعه روی احتمال شیوع بیماری‌ها در جمعیت‌های انسانی است و این گونه پژوهش‌ها غالباً عینی هستند تا تجربه‌ای و این بدان معنا است که به این صورت یک اپیدمیولوژیست نمی‌تواند تمامی فاکتورهایی را که موجب بروز بیماری می‌شود را کنترل کند یا در آزمایشگاه تحقیق کند. اگر چه پژوهش‌های آزمایشگاهی در اطراف محیط انسانی و حیوانی

London و همکاران در سال ۱۹۹۴ به این نتیجه رسیده‌اند که افراد شاغل در صنایع برق و تلفن نسبت به افراد شاغل در دیگر صنایع بیشتر در معرض میدان‌های الکترومغناطیس قرار دارند.

اثرات بیولوژیکی میدان‌های الکترومغناطیس

این مجموعه اطلاعاتی در مورد تأثیرات میدان‌های الکترومغناطیسی روی حیوانات و تقسیم سلولی به ما می‌دهد و تأثیرات بیولوژیکی شامل تغییراتی در اعمال سلول‌ها و بافت‌ها و تغییراتی در فعالیت مغز استخوان انسان و ضریان قلب می‌شود. این قبیل مطالعات روی حیوانات آزمایشگاهی و حیوانات اهلی و نیز انسان بررسی شده است. طول موج، مدت در معرض امواج بودن، فاصله نسج با موج در تکثیر سلولی و جزئیات تکثیر مورد بررسی قرار گرفته است و باعث اختلال در تکثیر سلولی در مرحله DNAسازی و نیز باعث افزایش بروز نقص مادرزادی و اختلال باروری و موتاسیون‌های (جهش‌ها) مختلف می‌شود و این اختلال با مدت مجاورت با میدان الکترومغناطیسی و نوع موج متناسب بوده است.

Ubeda.A و همکاران در سال ۱۹۷۳ نشان دادند که میدان‌های مغناطیسی پالسی (۱۰۰ هرتز و ۱۰۴/۰- میلی تسلا)،



* پیشرفت فن‌آوری و صنعت برق، انسان‌ها را در تماس با میدان الکترومغناطیسی حاصل از وسایل برقی از جمله رایانه شخصی، فر برقی، تلویزیون، یخچال و غیره نیز خطوط انتقال نیروی با ولتاژ زیاد قرار داده است

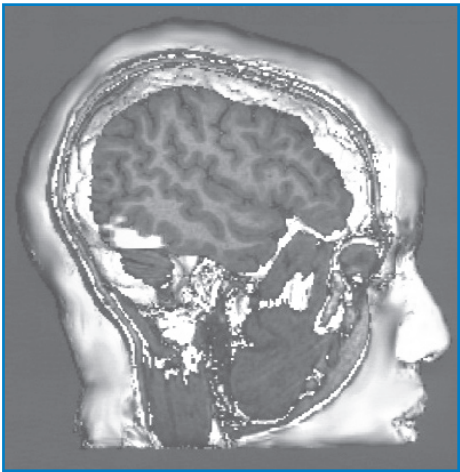
سیستم عصبی مرکزی را تغییر می‌دهد و باعث ایجاد ناهنجاری در دستگاه گردش خون جوجه می‌شود. تحقیق دیگر در سال ۱۹۹۷ نشان داد که میدان الکترومغناطیسی (۵۰ هرتز در ۴۸ ساعت اولیه جوجه کشی)، ناهنجاری‌هایی نظیر شکاف در لوله عصبی، بازماندن صفحه عصبی پستی و بی‌نظمی‌های شکلی (اناتومی) را در جنین جوجه القاء می‌کند.

همچنین میدان‌های الکترومغناطیسی با تأثیر بر غده اپیفیز از شرح ملاتونین جلوگیری می‌کند و چون ملاتونین در برابر ابتلا به سرطان پروستات و سرطان سینه نقش حیاتی دارد، کاهش آن در خون باعث افزایش سرطان سینه و پروستات می‌شود.

در رابطه با مکانیسم اثرات میدان مغناطیسی یکی از فرضیه‌ها، عقیده «ماگنتیت بیوژنیک» است که بیان می‌کند؛ کریستال‌های میکروسکوپی طبیعی (ماگنتیت) در بدن برخی حیوانات و باکتری‌ها وجود دارد که به آنها خاصیت مغناطیسی می‌بخشد. اثرات یک میدان مغناطیسی خارجی باعث تغییر جهت ماگنتیت‌ها شده و در نتیجه روی بافت‌های بدن اثر کرده و باعث پاسخ بیولوژیک می‌شود. اما متقاعد کننده‌ترین مکانیسم که امروز بیشتر مورد تأیید است، ایجاد رادیکال‌های آزاد در سلول توسط میدان الکترومغناطیسی است. این رادیکال‌های آزاد با شکست پیوندهای شیمیایی DNA باعث آسیب رساندن به DNA شده و عملکرد مولکول‌هایی از قبیل پروتیین‌ها و آنزیم‌های سلولی را تغییر می‌دهند. این اثر به طور مشخص روی سلول‌های عصبی مشاهده شده است، زیرا بسیاری از آنها دارای مقدار زیادی آهن هستند و آهن یکی از عوامل میانجی در تولید رادیکال‌های خطرناک است. از طرف دیگر چون سلول‌های عصبی توانایی تقسیم و ترمیم ندارند، آسیب‌پذیری آنها افزایش می‌یابد. در مطالعات دیگر ارتباط بین میدان‌های الکترومغناطیسی و افزایش فعالیت اورنتیین دکربو کسیداز (ODC) مشاهده شده که افزایش این ماده با تقسیم کنترل نشده سلولی و ایجاد سرطان مرتبط است و به عنوان یک نشانه سرطانی در آزمایشگاه در نظر گرفته می‌شود.

اثرات پارازیت ماهواره بر سلامت انسان

تحقیقات پزشکی در نقاط مختلف جهان نشان می‌دهد، امواج الکترومغناطیس که به طور عمده به دنبال نصب دکل‌های bts در مناطق مسکونی و نیز به تازگی از طرف دکل‌های پارازیت‌انداز ماهواره‌ای منتشر می‌شود، باعث بروز مشکلات خونی و مغزی برای ساکنانی که در نزدیک‌ترین میدان مغناطیسی تأثیرگذار این امواج زندگی می‌کنند، می‌شود. همچنین تحقیقات زیادی در جهان انجام شده است که اثرات خطرناک امواج مختلف رادیویی یا راداری و الکترومغناطیس بر سلامت انسان را اثبات می‌کند. نتیجه پژوهش‌ها نشان می‌دهد که این امواج بر سلامتی افرادی که در نزدیک‌ترین فاصله از این امواج قرار دارند، تأثیرات بسیار زیان باری دارد. میزان اثر گذاری امواج مغناطیسی که برای اختلال یا ارسال سیگنال‌های صوتی و تصویری و پارازیت‌های متقابل در فضا منتشر می‌شوند، به دو عامل شدت امواج و میزان در معرض بودن انسان بستگی دارد. دانشمندان می‌گویند آنتن‌های bts تلفن همراه و از آن بدتر پارازیت‌های ماهواره‌ای تشعشعات الکترومغناطیسی از خود ساطع می‌کنند که قرار گرفتن در معرض این امواج در دراز مدت مشکلات مختلفی از جمله



سر درد، سر گیجه، مشکلات و تحریکات عصبی و غیره را برای فرد ایجاد خواهد کرد.

پژوهش‌ها نشان داده است که کروموزم‌های Y که جنسیت نر دارند، به علت حساسیت بالا و در صورت تداوم امواج می‌توانند به شدت تخریب شوند. با این حال اختلالات جنسیتی و خونی و مغزی از اثرات اثبات شده این امواج برای انسان‌هایی است که در معرض خطر جدی قرار دارند. مشخص شده است هر تشعشی در دراز مدت اثراتی را بر سلول‌های مغزی و سیستم عصبی فرد بر جای می‌گذارد. پژوهشگرانی می‌گویند که این امواج نه فقط روی انسان بلکه روی سایر موجودات نیز تأثیرات سوء ایجاد می‌کنند. به طوری که برخورد این امواج با انسان و سایر موجودات باعث بروز اختلالات خونی اعم از موتاسیون (جهش‌های خونی) می‌شود که در نهایت از عوامل بروز سرطان است.

برای آن که بتوان در کانال‌های ماهواره‌ای اختلال ایجاد کرد، باید امواجی با فرکانس‌های مایکروویو در محدوده ۳ مگاهرتز تا ۳۰۰ گیگا هرتز برسد و نیز باید آنتنی به طور صحیح مقابل ماهواره قرار گیرد تا امواج به طور موازی با آن برخورد و در کانون جمع شود. در کانون نیز باید عنصری باشد که بتواند سیگنال‌های چند گیگا هرتز را به فرکانس‌های vhf یا uhf تبدیل کند. این عنصر همان lnb است که با دارا بودن کمترین نویز می‌تواند سیگنال ضعیفی را که در فاصله ۷۲ هزار کیلومتر رفت و برگشت دارد، به فرکانس قابل نمایش تبدیل کند. به طور مشخص توان این پارازیت‌اندازها باید بیشتر از امواج ارسال شده باشد. در این راستا سیلاتورهایی در پهنای باند مایکروویو استفاده می‌شود که تمامی کانال‌های ماهواره‌ای را دچار اختلال کند. این امواج الکترومغناطیس در قسمت‌های عضلانی بدن نسبت به بافت‌های چربی، عمق نفوذ کمتر و جذب بیشتری دارند، لذا امواج مایکروویو روی بافت‌های عضلانی بیشترین تأثیر را دارد و این امواج پس از نفوذ نوعی اثر گرمایی در بدن تولید می‌کنند. شدت امواج الکترونیکی که توسط دستگاه‌های ارسال پارازیت ماهواره‌ای پخش می‌شوند، از حد معمول بسیار بالاتر و برای انسان خطرناک است.

لازم به ذکر است هر چه این امواج مدت بیشتری با بدن برخورد داشته باشد، خطرناک‌تر خواهند بود. از طرفی زمان برخورد این امواج هم آثار خاص خود را به دنبال دارد. مثلاً برخورد امواج به بدن در زمان خواب، احتمال ابتلا به سرطان را افزایش می‌دهد.

در سال ۱۹۹۴ «ریچارد آلبنز» محقق امواج بر بدن گزارش داد که در مورد اساس سیستم‌های نیروی هوایی، که پالس‌های الکترومغناطیسی با موج کوتاه، از نوع ساطع شونده ممکن است باعث ایجاد آسیب‌های مکانیکی از طریق آن چه که پیش ماده و لازمه تشعشع می‌نامند، شود. در یک دوره معین او چنین نتیجه‌گیری کرد که انفجارهای ثانویه رادیویی در داخل بافت‌های زنده زمانی که به وسیله پالس‌های رادار ضربه می‌خورند، اتفاق می‌افتد. پیش ماده تشعشع یکی دیگر از منابه بالقوه و ثانویه است که باعث آسیب بافت زنده می‌شود که در استاندارد‌های پرتودهی نادیده گرفته شده است.

***گردآوری: دانیال یونسی**

منابع:
-مرکز تحقیقات و فناوری اتوماسیون
-شبکه فیزیک هوپا
-وبگاه انجمن سبز سردشت
-سایت پزشکان بدون مرز
- شمس لاهیجانی، مریم – شریف‌نیا، خدیجه – رحیمی، حسن –تأثیر میدان‌های الکترومغناطیسی ۵۰هرتز (شدت ۷/۵ تا ۷/۵ میلی تسلا) بر جنس مرغ قبل یا حین انکوباسیون –پژوهش ارائه شده در سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی برق – دانشگاه شهید بهشتی، گروه زیست‌شناسی – ۱۳۷۷
-Andrea,L.D-Michael,T.H.,L-Miguel,P.,Thodore,A.L.(1999). short-term magnetic field, exposure (60MHZ) induce protection against ultraviolet radiation damage. Int.J.Radiat.Biol.75(12): 1541-1549
-Bawin,S.M.L.K.Kaczmark,W.R.Adey(1975). Effects of modulate VHF fields on the central nerous system. Ann.NY.Acad.Sci.247: 74-81
-Hogevik,P.,Sandblom,J.,Galt,S.,and Hamnerius,Y.(1995)Ca2/ion-transport through patch- clamped cells exposed to mag-netic fields.Bioelectromagnetic.16: 33-40
-Hughes,J.T.(1994)Electromagnetic fields and brain tumors: A commentary. Teratology. Careinogen.14: 213-217
-London,S.J.(1991).Exposure to residential electric and magnetic fields and risk of child-hood leukaemia.Am.J.Epidermiol. 137:923-937

***گردآوری: دانیال یونسی**

واژگان علمی

رایانه

نمای گرافیکی کاربری: (Graphical User Interface)

یا GUI)، مجموعه‌ای از نشانه‌های گرافیکی نمایش داده شده روی یک نرم‌افزار برای راهنمایی یک کاربر را گویند. به عبارتی ساده‌تر، یک محیط گرافیکی که نرم‌افزارهای رایانه برای راهنمایی و کاربری بهتر انسان به او می‌نمایانند را نمای گرافیکی کاربری یا به خلاصه (GUI) می‌نامند. این نما، چگونگی روش کاربری رایانه را توسط انسان بهبود می‌بخشد.

دستگاه اعداددودویی: بادستگاه اعداد باینری هر عدد را به وسیله دو رقم ۰ و ۱ نشان می‌دهند. این حالت نمایش اعداد را «نمایش اعداد در مبنای دو» نیز می‌نامند.

کی لاگر: به نرم افزارهایی گفته می‌شود که کلیدهای فشرده شده روی صفحه کلید را ذخیره می‌کنند. به صورتی که می‌توان از آن، اطلاعات تایپ شده کاربران از قبیل رمزهای عبور آنها را سرقت کرد. از کی لاگرها می‌توان برای یافتن منابع اشکالات استفاده کرد و نحوه ارتباط کاربران و سیستم و نحوه انجام کار و پیشرفت آن را در بعضی کارهای اداری

مورد بررسی قرار داد. کی لاگرها به طور گسترده در اینترنت در دسترس هستند.

مخابرات

شماره‌گیری کوتاه: یا **Abbreviated Dialing** امکانی در دستگاه‌های سوییچ که به کاربر امکان می‌دهد در شماره‌گیری برای برقراری تماس از شماره‌ای کوتاه شده به جای شماره اصلی استفاده کند. پس از شماره‌گیری کاربر عمل تبدیل شماره کوتاه به شماره اصلی توسط دستگاه سوییچ انجام می‌شود.

آنتن وقفی: یا **Adaptive Antenna**

آنتنی که پرتوی متمرکز به سوی هدفی مانند تلفن همراه ارائه می‌دهد. این پرتو می‌تواند تلفن همراه متحرک را ردگیری کند. برد این آنتن از آنتن‌های متعارف بیشتر است و اختلال در تلفن همراه را نیز به حداقل می‌رساند. به این آنتن‌ها آنتن هوشمند نیز گفته می‌شود.

تکانه صوتی: یا **Acoustic Shock**

جهش گذرا یا جهش توان در سامانه تلفن که باعث افزایش جهشی فشار صوت در گوش شنونده می‌شود. هنگامی که شنونده از گوشی استفاده کرده باشد، این تکانه در دسر ساز تر است.

موزه‌های علمی جهان

موزه خزندگان کانادا

این موزه یکی از بزرگترین موزه‌های ویژه خزندگان در جهان است. امروزه در بیشتر نقاط دنیا، خزندگان طرفداران زیادی پیدا کرده‌اند. آن چنان که افرادی مایل هستند مار و سوسماران بزرگ در خانه‌های خود نگهدارند. موزه خزندگان کانادا علاوه بر دارا بودن حدود ۲۰۰ گونه خزنده و دوزیست اقدام به پرورش و تکثیر خزندگان به منظور نگهداری در خانه‌ها، باغ وحش‌ها و فیلمسازی می‌کند. این موزه در سال ۱۹۸۹ ساخته شد و در سال ۲۰۰۴ تغییر مکان داد. نکته جالب این که در این موزه می‌توان بزرگترین و خطرناک‌ترین مارها و کروکودیل‌های جهان از جمله مار آناکوندا، الیگاتور رودخانه می‌سی‌سی‌پی، کروکودیل رود نیل را از نزدیک مشاهده کرد و حتی آنها را لمس کرد.

چشمه‌ای در سرزمین خشک و سوزان

منطقه حفاظت شده «کرای» واقع در شمال خوزستان و ۳۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان تابستان‌هایی خشک و سوزان دارد، اما چشمه‌های دائمی آن باعث تداوم زندگی می‌شود.

معرفی سایت‌های علمی

www.members.fortunecity.com/iranhydrology

علاقه‌مندان به علوم آب می‌توانند با ورود به این سایت تمامی اطلاعاتی که در رابطه با هیدروژن و آب است در اختیار داشته باشند.

www.usr.obspm.fr/planets

دسترسی داشتن به اطلاعاتی دربارهٔ ستارگان و سیارات همیشه یکی از نیازهای فراد علاقه‌مند به علم نجوم است و بر همین اساس به این افراد توصیه می‌شود با ورود

به این پایگاه اطلاع‌رسانی علاوه بر دستیابی به دایرةالمعارف سیاره‌های خارج از منظومه شمسی می‌توانند به سایت رصدخانه پاریس نیز دسترسی داشته باشند. در این سایت با محاسباتی محلی، اندازه احتمالی، شکل و مدار سیاره‌های خارج از منظومه شمسی آشنا می‌شوید. هدف این پایگاه ایجاد روحیه همکاری بین پژوهشگران این علم و ارائه اطلاعاتی دربارهٔ اکتشافات سیاره‌ای است.

www.cimatehot.map.org

پدیده گرمایش زمین از جمله مسائلی است که ذهن دانشمندان و پژوهشگران را

به خود مشغول ساخته است.

شناخت این نوع پدیده و نحوه برخورد با آن بر هر فردی لازم و ضروری است. بر همین اساس افرادی که در زمینه آموزشی فعالیت دارند، می‌بایستی اطلاعات لازم را در اختیار افراد قرار دهند. سایت معرفی شده نقشه جغرافیایی دنیا را در خود دارد که عواقب گرم شدن کره زمین را نشان می‌دهد. همچنین این پایگاه بهترین مکان برای راهنمایی آموزشی معلمان و دانش آموزان مقطع دبیرستان محسوب می‌شود.

کتاب‌شناسی



نمایه‌ها و کاربرد آنها در شناسایی پستانداران

تألیف: صادق خالقی‌زاده بیگ

ناشر: انتشارات جهاد دانشگاهی اصفهان

در دنیای پیشرفته امروز که انسان‌ها سعی دارند همه‌چیز را به تسخیر خود درآورند، باید به جستجو تمامی پدیده‌های طبیعی پرداخت که محیط‌زیست یکی از این پدیده‌ها که حیات وحش نیز بخشی از آن است. مجموعه کتاب نمایه‌ها به آثاری بر جای مانده از پستانداران اشاره دارد و به عنوان کلیدی در جهت شناسایی و بررسی آنها است که علاقه‌مندان به طبیعت را مجذوب خود می‌کند.

کتاب حاضر در چهار فصل به رشته تحریر درآمده است که در هر فصل به چگونگی تشخیص نمایه‌های برجای مانده از حیوانات و نحوه تشخیص آنها از یکدیگر می‌پردازد. این کتاب برای دوست‌داران حیات وحش می‌تواند به عنوان کلید شناسایی بسیار مفید باشد.



گیاهان ایران

گونه‌ای سرخس _____ نام علمی: *Athyrium filix-femina*

برگ‌هایی به طول ۳۰ تا ۲۰۰ سانتی‌متر یا بیشتر که مجموعه‌ای از آنها به صورت متراکم در انتهای یک ریزوم می‌رویند. دمبرگ‌ها پوشیده از فلس‌های قهوه‌ای یا سیاه رنگ که اغلب بدون کرک هستند. این گیاه روی چوب‌ها و کنده‌های مرطوب و در حال پوسیده درختان، روی صخره‌ها و سنگ‌های مرطوب در چمنزارها، حاشیه مرداب‌ها و رودخانه‌ها، جنگل‌های دشتی و کوهستانی می‌روید. در تمامی نقاط مرطوب جهان یافت می‌شود.

در ایران این گونه سرخس به فراوانی در نواحی جنگلی استان مازندران و گیلان دیده می‌شود که از نقاط پست جلگه‌ای تا ارتفاعات کوهستانی و جنگلی بسیار مرطوب می‌روید.

نیازمندیهای اطلاعات

نیازمندیها تلفنی آگهی می پذیرد ۲۲۲۲۵۳۳۳ - ۰۲۱ فاکس سازمان نیازمندیها ۲۲۲۲۴۸۸۶ - ۲۲۲۲۴۹۶۳ - ۰۲۱ ساعت کار: ۸ صبح الی ۸ شب

برادر نازنین و گلم «حامد جان»

بهترین و عزیزترینم ، همواره برخورد می بالم که برادری چنین زیبا و دوست داشتنی دارم .

روز تولدت را با یک سبد گل رز جشن می گیریم

♥♥♥♥♥ «خواهرت : فاطمه»

ازدواج کنید!

موسسه خانه امید

همسان گزینی
معرفی افراد مناسب
ازدواج آگاهانه

همایش ازدواج

تماس ۲۰ الی ۲۶۹۰۳۳۲۶ - ۰۲۱-۶۶۵۷۲۵۱۰-۶۶۹۰۳۳۲۶

یاسمن عزیزم

بیست و یکمین بهارزندگیت را از صمیم قلبم تبریک می گویم.

از طرف همسرت بهرام

مشاور و خریدار کتاب در تهران بزرگ

۷۷۶۵۳۴۸۷

اطلاعیه

بدینوسیله به اطلاع میرساند نام انتشارات بازتاب اندیشه به مدیر مسئولی آقای داود میم باشی به شماره پروانه نشر ۳۸۴۵ به اسم انتشارات خانه هنرمندان تغییر نام یافت

آگهی مجمع فوق العاده

شرکت مرکزی دفاتر خدمات سراسر ایران (شمسا)

جلسه مجمع فوق العاده شرکت شمسابه درخواست هیئت مدیره راس ساعت ۲ بعدازظهر روزشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۲۹ درسالن جلسات شرکت شمسا واقع درتهران، میدان توحید، خیابان نصرت غربی پلاک ۴۸ طبقه همکف تشکیل می گردد.

دستورجلسه:

۱. انتخاب اعضای هیئت رئیسه مجمع عمومی عادی
۲. تمدید مدت اعتباراساسنامه شمسا برای ۵ سال دیگر به استناد موافقت نامه شماره ۵۹۰/۴۰۴۴۲ مورخ ۸۸/۱۰/۱ سازمان حج و زیارت
۳. طرح و تصویب سایرموارد

هیئت مدیره شرکت شمسا

آگهی مجمع عمومی عادی سالیانه

شرکت مرکزی دفاتر خدمات سراسر ایران (شمسا)

جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت شمسا به درخواست هیئت مدیره راس ساعت ۱۰ صبح روزشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۲۹ درسالن جلسات شرکت شمسا واقع درتهران، میدان توحید، خیابان نصرت غربی پلاک ۴۸ طبقه همکف تشکیل می گردد.

دستورجلسه:

۱. انتخاب اعضای هیئت رئیسه مجمع عمومی عادی.
۲. استماع گزارش هیئت مدیره درخصوص عملکرد سال ۱۳۸۸ شرکت.
۳. استماع گزارش بازرس قانونی شرکت.
۴. تصویب بیلان و صورتحساب سود و زیان عملکرد سال ۸۸ شرکت و چگونگی تقسیم سود.
۵. تمدید مدت اعتباراعضای اصلی و علی البدل هیئت مدیره منتخب برای مدت یک سال دیگر.
۶. انتخاب بازرس اصلی و علی البدل شرکت برای مدت یکسال.
۷. تعیین حق الزحمه یک ساله بازرس و پاداش هیئت مدیره.
۸. تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت.
۹. طرح و تصویب سایرموارد

هیئت مدیره شرکت شمسا

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای

انتخاب پیمانکار

نوبت دوم

- * **مناقصه گزار:** سازمان مرکزی تعاون روستائی ایران
- * **موضوع مناقصه:** تکمیل عملیات ساختمانی و اجرای عملیات تاسیسات برقی و مکانیکی (مطابق نقشه های اجرایی) انبار سردسیب زمینی فریدن اصفهان
- * **محل تامین اعتبار پروژه:** طرح احداث انبارهای سرد سیب زمینی (طرح عمرانی ملی)
- * **مبلغ سپرده شرکت در مناقصه:** ۴۵۶ میلیون ریال
- * **مبلغ بر آورد اولیه:** ۹۱۱۸۶۸۰۳۱۲ ریال
- * **محل اجرای پروژه:** استان اصفهان شهرستان فریدن شهر دامنه
- * **شرکتهای واجد شرایط:** دارای گواهینامه پایه ۴ در رشته ساختمان و پایه ۵ در رشته تاسیسات و تجهیزات
- * **نوع سپرده شرکت در مناقصه:** ضمانت نامه بانکی و یا در قالب قبض واریزی به حساب شماره ۱۴۳۱۵ بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران بنام سپرده سازمان مرکزی تعاون روستائی ایران
- * **محل دریافت اسناد مناقصه:** تهران-خیابان ولی عصر- بالاتراز میدان ولی عصر(عج)-روبروی سینما آفریقا-پلاک ۷۵۳-سازمان مرکزی تعاون روستائی ایران-طبقه دوم-اداره تدارکات و پشتیبانی امور اداری
- * **قیمت اسناد و زمان فروش اسناد:** مبلغ فروش اسناد ۶۰۰۰۰۰۰۰ ریال وجه نقد و زمان فروش اسناد از تاریخ درج اولین آگهی روز سه شنبه مورخ ۱۳۸۹/۲/۲۸ به مدت ۱۰ روز کاری
- * **مقتضیان ظرف مدت ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار اولین آگهی** باید پیشنهاد خود را به نشانی فوق الذکر تحویل و رسید دریافت دارند.
- * **تاریخ و محل بازگشایی پاکات:** روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۱۹ در محل سازمان- طبقه چهارم-دفتر معاونت اداری و مالی
- * **ضریب اهمیت مناقصه** موضوع بخشنامه شماره ۱۰۰/۸۷۰۰۳ مورخ ۸۸/۹/۱۶ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور در صورت استفاده از بخشنامه مذکور ۱،۳ (یک ممیز سه دهم) لحاظ می گردد.
- * **دستگاه مناقصه گزار** در رد یا قبول هریک از پیشنهادات مختار است.
- * **هزینه درج آگهی** در روزنامه بر عهده برنده مناقصه می باشد
- * **به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از انقضای مدت مقرر واصل می شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.**
- * **سایر شرایط و جزئیات** در اسناد مناقصه ذکر گردیده است.

خدمات املاک آژانس های املاک ۱۰	شریعتی - برج مینا روبروی ایستگاه مترو ۱۷ متر مغازه در طبقه دوم فوری فروشی ۰۹۱۲-۲۱۰۲۸۸۰	کانادا - تورنتو مشاوره رایگان خرید ملک و سرمایه گذاری ۱۷ تا ۸ صبح ۰۰۱۴۱۶۷۲۲۳۰۳۰	دعوت از علاقمندان تدریس در شبکه آموزش کلیه مقاطع ۷۷۴۹۵۸۸۹-۲۲۵۵۲۵۱۳ ۰۲۶۱-۳۵۲۴۲۸۸	حمل و نقل کرایه - درستی ۵۰	ماشین های اداری کد ۶۵۰	اثاثیه خرید کد ۱۵۰
خدمات ساختمانی کد ۱۵۵۰	برق و الکتریک ۳۰	فروش آپارتمان کد ۱۲۵۰	آماده کار کد ۱۰۵۰	عالم سیرشمیران درستی اتوبوس مینی بوس، ون بانرخ اتحادیه شبانه روزی ۲۲۷۷۴۵۳۵-۶ ۲۲۶۳۳۱۱۷-۱۸	ماشین های اداری لوازم التحریر ۴۰	اثاثیه خرید برقی و گازی ۱۰
سیم کشی ساختمان نصب و تعمیرات اف صوتی و تصویری ۰۹۱۲۱۵۷۴۵۶۱	سیم کشی ساختمان نصب و تعمیرات اف صوتی و تصویری ۰۹۱۲۱۵۷۴۵۶۱	فروش آپارتمان کد ۲۰۰ تا ۱۵۱ متر ۶۰	آماده کار کد ۵۰	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	فروشنده کاغذهای سفید و رنگی در شهرستان قائم شهر ۰۹۱۱۳۲۶۸۷۲۶	فقط اکبند بالاترین خریدار لوازم خانگی ۰۹۱۲۱۵۹۴۸۰۷ ۳۳۱۳۴۷۷۰
خدمات مسافرتی کد ۱۶۰۰	خدمات مسافرتی کد ۱۶۰۰	دیباچی جنوبی - تسلیمی ۱۵۶ متر ۳ خوابه ۲۰ ساله بسیار عالی فروش فوری ۰۹۱۲۱۷۶۵۶۰۶	چندکار ۱۰۰٪ تضمینی با سرمایه اندک شغلی مستقل پردرآمد در محل خود برای بازار چاپ بر روی CD تایلون جعبه کارت و کلیه تبلیغات و با دستگاه مهرسازی اتوماتیک مهرسازی و ارسال دستگاه سراسر ایران با آموزش حرفه ای ثبت ۳۱۸۳۳۹- www.Karafarinco.com ۰۲۱۶۶۵۶۵۸۴۳ و ۴-۰۹۱۲۳۳۴۴۰۶۷	خدمات صنعتی کد ۹۵۰	فروش اتومبیل کد ۷۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۲۵۰
خدمات مسافرتی کد ۶۰	خرید و فروش فیش حج کد ۶۰	شهرک شهر در - جاده مخصوص ۱۶۲ متر ۳ خوابه خوش نقشه با امکانات ، موقعیت و قیمت مناسب ۰۹۱۲۶۰۴۸۰۱۱	چاپ و کتاب کد ۱۱۵۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
خرید و فروش فیش حج تمتع و عمره علی یاری ۰۹۱۲۴۲۲۷۰۹۰	خرید و فروش فیش حج تمتع و عمره علی یاری ۰۹۱۲۴۲۲۷۰۹۰	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	کارخانه قالیشویی مجاز ادیب از همه جا ارزانتر خشکشویی میلمان یکدست ۷۰۰۰ تومان سرویس سراسر تهران ۶۶۸۳۶۵۶۵ ۶۶۸۳۳۴۵۴ ۶۶۸۳۸۹۵۰ ۸۸۰۹۵۲۵۲ ۸۸۳۶۵۲۵۲ ۸۸۳۶۳۷۳۷ ۲۲۱۸
دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات فلمک آگهی می پذیرد ۲۲۶۰۵۸۹۱	دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات فلمک آگهی می پذیرد ۲۲۶۰۵۸۹۱	فروش سایر املاک کد ۱۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
خدمات املاک سایر خدمات کد ۶۰	خدمات املاک سایر خدمات کد ۶۰	فروش سایر املاک کد ۱۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
دماوند گرماب سرد خرید و فروش زمین ، باغ و ویلا و زمین ساختمانی از هرتی ۲۰۰۰ تومان به بالا با مدیریت بوربوری ۰۹۱۹۴۷۶۹۷۳۰-۰۹۱۹۳۷۲۱۹۶۰-۰۹۱۲۵۴۰۷۶۸۱	دماوند گرماب سرد خرید و فروش زمین ، باغ و ویلا و زمین ساختمانی از هرتی ۲۰۰۰ تومان به بالا با مدیریت بوربوری ۰۹۱۹۴۷۶۹۷۳۰-۰۹۱۹۳۷۲۱۹۶۰-۰۹۱۲۵۴۰۷۶۸۱	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
مشارکت در ساخت زمین سند دار ۵۰۰۰ متری با موافقت ساخت ۱۲ طبقه با سطح انتقال ۶۰۰۰ متر دارای چشم انداز جنگل و دریا مشتاق مشارکت از سرمایه گذاران محترم نوشهر - منطقه توریستی منوچهر کلا املاک پنج ستاره ۰۹۱۱۱۳۰۱۱۳ ۰۹۱۱۱۳۰۱۱۳	مشارکت در ساخت زمین سند دار ۵۰۰۰ متری با موافقت ساخت ۱۲ طبقه با سطح انتقال ۶۰۰۰ متر دارای چشم انداز جنگل و دریا مشتاق مشارکت از سرمایه گذاران محترم نوشهر - منطقه توریستی منوچهر کلا املاک پنج ستاره ۰۹۱۱۱۳۰۱۱۳ ۰۹۱۱۱۳۰۱۱۳	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
بتون آماده با کیفیت عالی دارای استاندارد ملی و مجهز به باسکول و آزمایشگاه بتن ۲۴ ساعته آماده تحویل و اجاره تراک میکسر و پمپ انتقال بتن - اجرا اسکلت بتن آرمه و تیرچه بلوک تلفنهای دفتر فهاب ۰۶۶۴۲۸۱۸۳ و ۰۶۶۴۲۸۰۳۹ ۶۶۴۲۷۴۳۳-۵ تلفن کارخانه ۰۵۵۸۷۰۲۸۲-۰۵۵۸۷۰۲۸۰	بتون آماده با کیفیت عالی دارای استاندارد ملی و مجهز به باسکول و آزمایشگاه بتن ۲۴ ساعته آماده تحویل و اجاره تراک میکسر و پمپ انتقال بتن - اجرا اسکلت بتن آرمه و تیرچه بلوک تلفنهای دفتر فهاب ۰۶۶۴۲۸۱۸۳ و ۰۶۶۴۲۸۰۳۹ ۶۶۴۲۷۴۳۳-۵ تلفن کارخانه ۰۵۵۸۷۰۲۸۲-۰۵۵۸۷۰۲۸۰	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
تولید کنندگان آجر فشاری ماشین خشت زن سیار با ظرفیت ۱۴۰۰۰ قالب در ساعت ساخت ماشین سازی مهندس مشکی در تبریز با بیست سال تجربه تلفن ۰۹۱۴۴۱۹۳۲۲۰-۰۴۱۱-۳۳۲۸۹۹۶ همراه	تولید کنندگان آجر فشاری ماشین خشت زن سیار با ظرفیت ۱۴۰۰۰ قالب در ساعت ساخت ماشین سازی مهندس مشکی در تبریز با بیست سال تجربه تلفن ۰۹۱۴۴۱۹۳۲۲۰-۰۴۱۱-۳۳۲۸۹۹۶ همراه	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
کرمان انتهای بلوار جمهوری اسلامی (بربلوار) فروش ۶۹۲ متر مربع زمین با کاربری تجاری ، اداری ۰۹۱۲۲۳۳۴۸۴۴	کرمان انتهای بلوار جمهوری اسلامی (بربلوار) فروش ۶۹۲ متر مربع زمین با کاربری تجاری ، اداری ۰۹۱۲۲۳۳۴۸۴۴	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰
خدمات املاک کد ۱۵۰۰	خدمات املاک کد ۱۵۰۰	فروش سایر املاک کد ۱۳۰۰	چاپ و کتاب کد ۲۰	خرید و فروش دستگاه اسکاچ و سیم ظرفشویی با امتیاز ویژه ۰۹۱۲۱۶۷۴۰۸۰ ۰۲۲۸۲۳۳۶۳۶۳	فروش اتومبیل کد ۱۰۰	قالیشویی و مبیل کد ۱۰

آگهی استخدام

شرکت کمپرسور سازی تبریز در نظر دارد جهت تکمیل کادر فنی خود در زمینه جایگاههای CNG در استانهای اراک - مازندران - کرمان - خراسان رضوی و چهارمحال و بختیاری نسبت به جذب فوق دیپلم برق اقدام نماید

متقاضیان می توانند رزومه خود را جهت ارتباط با شرکت به شماره فاکس ۰۴۱۱-۲۸۶۵۷۱۵ ارسال دارند.

امور اداری کمپرسور سازی تبریز

دیا ماشین دلیجان

فروش انواع : لیفتراک و مینی لودر

هایسون

تلفن : ۸۸۸۳۸۲۴۲-۸۸۳۴۸۷۹۸

شربت اوغلی

تاسیس ۱۳۴۵

۵۵۸۲۴۴۴۴ - ۵۵۸۲۵۵۳۳

قالیشویی شربت اوغلی شعبه دیگری نداشته و در قبال ناهای مشابه هیچگونه مسئولیتی ندارد

شماره نظام پزشکی دکتر حمید رضا شاپوری ۲۵۵۷۴

شماره ۱۵/۳۳۵۱۶

فوق تخصص جراحی پلاستیک

جردن تقاطع میرداماد - جنب بیمه ایران - مرکز جراحی آلفا پلاک ۴۰۰ طبقه دوم

همه روزه از ساعت ۱۲ الی ۷ بعد از ظهر

۰۹۱۲۱۰۸۷۴۳۳-۸۸۷۹۳۳۵۴-۸۸۲۰۲۶۸۳-۸۸۲۰۲۶۸۳-۶۶۵۶۸۰۸۷

www.drshapoori.com

قالیشویی

شربت اوغلی

تاسیس ۱۳۴۵

۵۵۸۲۴۴۴۴ - ۵۵۸۲۵۵۳۳

قالیشویی شربت اوغلی شعبه دیگری نداشته و در قبال ناهای مشابه هیچگونه مسئولیتی ندارد

३००८६४
 ३००८६४
 २०००२
 २०३१८०
 १०७८८

شرکت تعاونی مسکن مهر شماره ۱۶ منطقه ۷

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت اول)

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت راس ساعت ۸/۳۰ صبح جمعه مورخ ۸۹/۴/۴ درمحل : تهران - خیابان میرزای شیرازی - خیابان هفتم - ساختمان برنا - پلاک ۱۸/۱ برگزار می شود. لذا از کلیه اعضاء دعوت می شود درمجمع مذکور حضور بهم رسانند ، یا وکیل یا نماینده خود را انتخاب و تا ۲۴ ساعت قبل از برگزاری مجمع کتبا به شرکت معرفی نمایند .

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیات مدیره و بازرس
 - ۲- تصویب صورتهای مالی و ترازسال ۱۳۸۸
 - ۳- تصویب گزارش تغییرات اعضاء و سرمایه
 - ۴- بررسی و تصویب خط مشی شرکت تعاونی
 - ۵- تصویب عضویت تعاونی در اتحادیه مربوطه
 - ۶- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
 - ۷- انجام انتخابات بازرس
 - ۸- انتخاب و تکمیل کسری علی البدل هیئت مدیره
 - ۹- تصویب آیین نامه های داخلی شرکت تعاونی
 - ۱۰- تصویب استقاده از وام و تسهیلات مالی و اعتباری
- تذکر:** داوطلبان عضویت در هیات مدیره یا بازرسی با در دست داشتن مدارک لازم طرف یک هفته از ساعت ۹ الی ۱۶ به نشانی فوق الذکر مراجعه و ثبت نام کنند .

هیئت مدیره شرکت تعاونی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم

شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان عباس آباد

برابر تصمیم هیات مدیره و مطابق مقررات اساسنامه بدینوسیله از اعضای محترم دعوت به عمل می آید جلسه ای که راس ساعت ۱۷ روز سه شنبه مورخ ۹۷/۳/۸ در دفتر شرکت تعاونی فرهنگیان عباس آباد ، تشکیل می گرددحضور به هم رسانید. چنانچه عضوی نمی تواند در جلسه شرکت نماید می تواند بامراجعه به دفتر شرکت تعاونی درحضور نماینده هیات مدیره یا دفترخانه رسمی حق رای خود را طبق وکالتنامه به عضو دیگر واگذار نماید این جلسه باحضور دو سوم از کل اعضا رسمیت می یابد .

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش کتبی هیات مدیره و بازرس
 - ۲- طرح و تصویب اصلاح و تغییر اساسنامه (حذف مواد ۲۲ تا ۳۵اساسنامه)
 - ۳- طرح و تصویب آیین نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی
- هیات مدیره**
تعاونی فرهنگیان عباس آباد

آگهی مزایده

بدین وسیله به اطلاع عموم می‌رساند که **شرکت تهیه و تولید کالا و خدمات نیرو -ساخت نیرو** (در حال تصفیه) در نظر دارد نسبت به فروش اقلام مشروحه ذیل از طریق مزایده عمومی اقدام نماید :

۱- انواع ترانسفورماتور نو و مستعمل - انواع مخزن ترانسفورماتور نو و مستعمل - بویلین پیچیده شده - تپ چنجر ترانس قدرت - کوره خلاء نیمه کاره - لوازم یدکی نو مرتبط با ترانسفورماتور از قبیل رله بوخهلס ، انواع مقره و بوشینگ ، کفشک ، بولسن برنجی ، انواع واشر لاستیکی و عایق

۲- لوازم نو الکتریکی و مکانیکی تابلوسازی شامل : انواع کلید فیوز پیچاز و زاویر و کلید عمودی ، خازن ، کلید اتوماتیک ، کلید مینیاتوری ، کلید گردان ، انواع فیوز و فیوز چاقویی و پایه فیوز ، آمپر متر ، ولت متر، مولتی متر ، کنتاکتور ، کابلشو ، انواع بست ، سه شاخه ، شینه مسی ، انواع سیم و کابل و لوازم الکتریکی خانگی و ...

۳- انواع تابلو برق - ماشین آلات رنگ کوره‌ای و آزمایشگاه رنگ - بچینگ پلانت - مقداری بلبرینگ صنعتی - مقداری لوازم لوله کشی - انواع آچار و ابزار آلات مستعمل - کپسول‌های اکسیژن - استیلن ، CO۲، بوتان و کپسول آتش نشانی - پایه‌های فلزی روشنایی در طرح و اندازه‌های مختلف - لوازم آشپزخانه و میز و صندلی ناهارخوری و اداری مستعمل و انواع قفسه فلزی و سایر وسائل متفرقه .

متقاضیان می‌توانند جهت تهیه اسناد شرکت در مزایده و بازدید و تحویل پاکت‌های پیشنهادی از روز شنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۱ لغایت پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۱۰ (به غیر از پنجشنبه و جمعه) به امور مالی شرکت واقع در تهران - کیلومتر ۹ بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - انتهای خیابان شهید حسن باقری (سپینتا) مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۲۱-۶۶۲۵۸۱۲۶ و ۰۲۱-۶۶۲۵۸۱۲۶ تماس حاصل نمایند .

مدیر تصفیه

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت اول) شرکت تعاونی اعتبار کارکنان گروه مهندسی و ساختمان صنایع نفت

بدینوسیله ازکلیه اعضا محترم شرکت تعاونی اعتبار کارکنان مهندسی و ساختمانی صنایع نفت و یا نمایندگان قانونی آنها دعوت بعمل می آید تادر جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت اول) که راس ساعت ۱۷روز پنجشنبه۸۹/۰۴/۰۳در دفتر مرکزی به نشانی: تهران: کامرانیه جنوبی -کوچه پیروز- شماره ۲، تشکیل می گرددحضوربهم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱-قرائت گزارش کتبی هیئت مدیره و بازرس درسال۱۳۸۸
 - ۲-طرح و تصویب ترازنامه و صورتهای مالی ۱۳۸۸ واتخاذ تصمیم نسبت به چگونگی تقسیم سود(ویاجبران زیان)وتخصیص پاداش هیئت مدیره و بازرس و کارکنان تعاونی
 - ۳-طرح و تصویب بودجه سال مالی ۱۳۸۹
 - ۴-گزارش تغییرات اعضا وسرمایه در سال ۱۳۸۸
 - ۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی های تعاونی
 - ۶- انتخاب بازرس قانونی سال مالی ۱۳۸۹
- لازم به ذکر است متقاضیان کاندیداتوری سمت بازرس ،باید حداکثر ظرف مدت یک هفته ازتاریخ انتشار آگهی درخواست کتبی خود به همراه فرم تکمیل شده به دفتر تعاونی واقع در خیابان کامرانیه جنوبی - تقاطع فرمانیه - ابتدای اندرزگو - خیابان آزادی - پلاک ۱۲- تحویل و رسید دریافت دارند .

هیئت مدیره

آگهی دعوت حضور در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه(نوبت اول) کانون بازنشستگان وزارت امور اقتصادی و دارایی

بدینوسیله از کلیه اعضا محترم کانون دعوت مینماید که درمجمع عمومی عادی سالیانه که راس ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مورخه ۸۹/۳/۸ درمحل کانون واقع در کاخ وزارت امور اقتصادی و دارایی طبقه همکف اطاق ۱۶۱۸ تشکیل میگرددحضور بهم رسانند. ضمنا یادآور میشود در صورتی که تعداد اعضا درنوبت اول به حد نصاب مقرر نرسد جلسه نوبت دوم راس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۸۹/۴/۲ درمحل سالن مدرس واقع در کاخ وزارت امور اقتصادی و دارایی تشکیل میگردد.

دستور جلسه:

- ۱- گزارش هیئت مدیره و بازرسان قانونی
- ۲- تصویب ترازنامه و صورتهای مالی عملکرد سال ۱۳۸۸
- ۳- انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل
- ۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۵- سایر موارد

هیئت مدیره

اصلاحیه

به اطلاع کلیه سهامداران محترم شرکت گسترش مواد مغناطیسی تابان می‌رساندکه در آگهی مجمع این شرکت تاریخ آگهی اشتباهها به چاپ رسیده که اعلام می‌گردد ۱۳۸۹/۳/۴ صحیح می باشد.

آگهی شروع تصفیه ودعوت بستانکاران (نوبت دوم)

به عموم بستانکاران **شرکت منحلہ کارگزاری بیمه راه نجات مقیم اصفهان** که حکم انحلال اودرتاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۹ صادر شده آگهی می دهد:اولین جلسه بستانکاران در ساعت ۱۰صبح روز بیست و چهارم ماه خرداد سال ۱۳۸۹ (۱۳۸۹/۳/۲۴) درمحل اداره تصفیه امور ورشکستگی اصفهان واقع در چهارباغ بالا - خیابان شهید نیکبخت تشکیل می شود . کلیه بستانکاران و کسانیکه ادعائی دارند و همچنین کسانیکه با شرکت منحلہ مزبور مسئولیت تضامنی دارند یا ضامن او هستند می توانند در ساعت و روز مذکور در اداره تصفیه حضور بهم رسانند .

ضمنا اخطار می شود:

- ۱- کلیه بستانکاران و کسانیکه هر گونه ادعائی دارند باید اصل یارو نوشت مدارک خود را در اسرع وقت به اداره تصفیه تسلیم نمایند.
- ۲- کسانیکه به شرکت منحلہ موصوف بدهی دارند باید در اسرع وقت خود را معرفی و بدهی خود را در وجه صندوق اداره تصفیه بپردازند.

رئیس اداره تصفیه امور ورشکستگی اصفهان

آگهی دعوت مجمع فوق العاده شرکت تعاونی تولیدی و توزیعی کارکنان آب و خاک کشور (نوبت اول) تاریخ انتشار : ۸۹/۳/۲

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضا محترم میرساند مجمع عمومی فوق العاده شرکت در ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۸۹/۳/۱۶ درمحل سالن اجتماعات معاونت آب و خاک واقع در کیلومتر ۷ جاده مردآباد کرج ، پیرامون موضوعات ذیل تشکیل میگردد .

دستور جلسه :

- ۱- طرح و تصویب اساسنامه جدید شرکت
- ۲- حذف ساخت و ساز مسکن از بند ۳ اساسنامه
- ۳- حذف ایجاد صندوق قرض الحسنه از بند ۳ اساسنامه

هیئت مدیره شرکت تعاونی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت ایران فسفات (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۲۵۸۵

بدینوسیله از صاحبان سهام شرکت ایران فسفات(سهامی خاص) دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت که در ساعت ۳ بعد از ظهر روز یکشنبه ۱۳۸۹/۳/۳۰ در دفتر تهران شرکت واقع در تهران - میدان آرژانتین - خیابان بهاران - خیابان ۲۳ پلاک ۶ جدید تشکیل می شود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱. استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی شرکت
۲. بررسی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۸۸ شرکت و تعیین پاداش هیئت مدیره
- ۳ . انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل شرکت و تعیین حق الزحمه آنان
۴. انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت
۵. سایر مواردی که در ارتباط با وظایف مجمع عمومی عادی باشد

هیئت مدیره

شرکت تعاونی مسکن مهر شماره ۸ منطقه ۶ تهران

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی نوبت اول

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیات مدیره و بازرس
 - ۲- رسیدگی واتخاذ تصمیم در خصوص صورتهای مالی سال ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸
 - ۳- طرح و تصویب بودجه سال ۱۳۸۹
 - ۴- طرح و تصویب اخراج ۱۶۵ نفر عضو به شرح پیوست
 - ۵- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل برای یکسال مالی
- تذکر مهم: کلیه افرادی که متقاضی کاندیدای بازرسی (اصلی و علی البدل) تعاونی می باشند بایستی حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از نشر آگهی دعوت مجمع با در دست داشتن مدارک به شرح ذیل :
- ۱- فتوکی آخرین مدرک تحصیلی ۲ - فتوکی شناسنامه ۳- فتوکی کارت ملی
 - ۴- فتوکی کارت پایان خدمت برای آقایان به دفتر تعاونی مراجعه نمایند .
- هیات مدیره**

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت ایران مارپیچ (سهامی خاص) شماره ثبت ۵۹۴۱۸

بدینوسیله از سهامداران محترم شرکت ایران مارپیچ (سهامی خاص) دعوت به عمل می آید در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که از ساعت ۱۶ روز پنجشنبه مورخه ۱۳۸۹/۳/۱۳ درمحل جدید شرکت اقع در تهران خیابان مطهری خیابان کوه نورنشین کوچه دوم پلاک ۳ تشکیل می شود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

-اصلاح بعضی ازمواد اساسنامه

رئیس هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی تولیدی و توزیعی کارکنان آب و خاک کشور (نوبت اول) تاریخ انتشار : ۸۹/۳/۲

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضا محترم میرساند مجمع عمومی عادی سالانه شرکت در ساعت ۱۰صبح روز دوشنبه مورخ ۸۹/۳/۲۴ درمحل سالن اجتماعات معاونت آب و خاک واقع در کیلومتر ۷ جاده مردآباد کرج پیرامون موضوعات ذیل تشکیل میگردد.

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان
- ۲- طرح و تصویب صورتهای مالی سال ۱۳۸۸
- ۳- طرح و تصویب تغییرات اعضا و سرمایه و چگونگی تقسیم سود و زیان شرکت
- ۴- طرح و تصویب بودجه سال ۱۳۸۹ و خط مشی آتی شرکت
- ۵- انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل
- ۶- اتخاذ تصمیم نسبت به افزایش یا کاهش سرمایه در حدود قوانین و مقررات
- ۷- متقاضیان کاندیداتوری بازرسین ، باید تقاضای خود را کتبا تا تاریخ ۸۹/۳/۱۰ به دفتر شرکت تعاونی تحویل نمایند.
- ۸- هر یک از اعضا چنانچه بنا به دلیلی قادر به حضور در مجمع نمی باشند می توانند حداکثر تا تاریخ ۸۹/۳/۱۰ جهت تکمیل فرم وکالت به دفتر شرکت تعاونی مراجعه نمایند.

هیئت مدیره شرکت تعاونی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت معدنی کاوش سنگ انارک (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۳۶ نائین

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم یانمایندگان قانونی آنها دعوت می گردد تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مربوط به عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ شرکت در راس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۰۲/۲۶ درمحل شعبه در تهران، خیابان ونک، پلاک ۱۱۰، ساختمان آئینه ونک، طبقه ۵ ، واحد ۵۰۶ تشکیل می گرددحضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- قرائت گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی
- ۲- بررسی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان و عملکرد سال ۱۳۸۸
- ۳- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل برای سال ۱۳۸۹
- ۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۵- سایر موارد

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی چندمنظوره پاس فدک "نوبت دوم"

چون جلسه اول در تاریخ ۱۳۸۹/۲/۲۸ به حد نصاب نرسیده جلسه دوم مجمع عمومی عادی سالیانه تعاونی مذکور راس ساعت ۱۷/۳۰ مورخه ۱۳۸۹/۳/۱۷ در محل دفتر شرکت واقع در کرج میدان توحید جنب بانک مسکن تشکیل می گردد.
از اعضای محترم تقاضا می شود که در این جلسه شرکت کنند ضمنا هریک از اعضا می توانند بادرست داشتن وکالتنامه کتبی مسئولیت شرکت یک عضو دیگر را بپذیرند.

دستور جلسه :

۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس شرکت

۲- طرح و تصویب صورتهای مالی ۸۸و تصویب بودجه سال۸۹

۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشارو جایگزین آن

۴-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل

هیئت مدیره تعاونی چندمنظوره پاس فدک

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت اول) شرکت تعاونی چندمنظوره امین فرهنگیان نوشهر

مجمع عمومی عادی روز ۸۹/۳/۲۴خرداد ساعت۴بعدازظهردرمحل دبستان غیرانتفاعی امین نوشهر تشکیل از کلیه سهامداران محترم یا نماینده قانونی آنان دعوت می شود درجلسه فوق شرکت فرمائید .

دستور جلسه:

۱-قرانتو گزارش اعضا هیئت مدیره

۲-گزارش بازرس شرکت

۳-بررسی و تصویب صورتهای مالی سال۸۸شرکتو عملکردسودزبان وترازنامه

۴- بررسی و تصویب بودجه سال۸۹

۵- انتخاب یک نفر بازرس و یک نفر عضوعلی البدل

۶-تصویب آئین نامه داخلی شرکت و قرعه کشی حسابهای قرض الحسنه

۷-داوطلبان بازرسین شرکت حداکثریک هفته پس از انتشاراین آگهی جهت ثبت نام به شرکت مراجعه نمایند .

هیئت مدیره شرکت تعاونی امین فرهنگیان نوشهر

آگهی دعوت شرکت گسترش و توسعه مصالح نوین ساختمان پارسیان سهامی خاص به شماره ثبت ۳۲۸۳۸۵ و شناسه ملی۱۰۱۰۳۶۶۴۰۶۹

بدینوسیله ازکلیه اعضاءمحترم هیئت مدیره شرکت گسترش و توسعه مصالح نوین ساختمان پارسیان-سهامی خاص به شماره ثبت ۳۲۸۳۸۵ ، دعوت به عمل می آید تا درجلسه اضطراری هیئت محترم مدیره شرکت که درتاریخ۱۳۸۹/۳/۱۲ساعت ۱۰ صبح به نشانی:شهرقزوین،میدان میرعماد، ساختمان میرعماد، طبقه دوم واحد ۸ تشکیل می گرددحضوربه هم رسانند.

دستور جلسه هیئت مدیره:

۱-تعیین ومعرفی سمت اعضاهيئت مدیره(رئيس و نایب رئيس هیئت مدیره) شرکت.

۲- تعیین و معرفی مدیرعامل شرکت

۳-تعیین و معرفی امضاهاى مجاز شرکت

۴-تعیین تاریخ مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت - سال مالی منتهی به پایان اسفندماه ۱۳۸۸

۵-تعین و معرفی قائم مقام مدیرعامل شرکت

۶-تعیین ومعرفی منشی جلسات هیئت مدیره شرکت

۷-تعیین و انتخاب تکنولوژی خرید ماشین آلات شرکت

هیئت مدیره

آگهی دعوت از بستانکاران

شرکت فلزات مولی نیکل (بامسئولیت محدود) درحال تصفیه به شماره ثبت ۲۶۹۹۵۳

پیروآگهی انحلال شماره ۳۲۵۲۸ ت/۳۲ مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۱۵ مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۸۶۱۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۲۹ و در اجرای مفاد ماده ۲۱۵ قانون تجارت بدینوسیله از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که ادعا یا طلبی از شرکت مزبور دارند دعوت می نماید که حداکثر ظرف مدت ۱۲ ماه (یکسال) از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدیر تصفیه شرکتبه نشانی : تهران ، خیابان مقدس اردبیلی ، خیابان ب ، کوچه هفتم ، پلاک ۱ ، تلفن : ۲۲۰۲۳۸۷ مراجعه نمایند.

بدیهی است پس از انقضای مدت فوق الذکر هیچگونه ادعایی پذیرفته نخواهد شد.

سید محمد عابد

مدیر تصفیه شرکت منحلۀ فلزات

مولی نیکل (با مسئولیت محدود)

آگهی دعوت

بدینوسیله ازکلیه سهامداران محترم شرکت بام شهر هفتم (سهامی خاص) بشماره ثبت : ۱۵۲۹۰۸ دعوت می گردد که راس ساعت ۱۰ روز ۱۳۸۹/۳/۱۵ جهت شرکت درجلسه مجمع عمومی فوق العاده و راس ساعت ۱۲ همانروز جهت شرکت درجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (عادی سالیانه) شرکت ، درمحلدفتر مرکزی شرکت تشکیل میگردد،حضور بهم رسانند .

دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده :

۱- نقل و انتقال سهام تعدادی از سهامداران

۲- اصلاح تعدادی از مواد اساسنامه شرکت

دستور جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (عادی سالیانه):

۱- انتخاب بازرسین اصلی و علی البدل

۲- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۳- تصویب ترازنامه و حساب سودوزیان عملکرد مالی سال۱۳۸۸شرکت

هیئت مدیره

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی نوبت اول شرکت تعاونی اعتبار کارکنان سازمان جنگلهاومراتع وآبخیزداری کشور

ازکلیه اعضا محترم دعوت می شودکه درجلسه مجمع عمومی عادی نوبت اول که راس ساعت۱۰روزچهار شنبه مورخ۸۹/۴/۲درمحل سالن آمفی تاترغدیرواقع درجاده لشکرک،بعدازمیثی سیتی، سازمان جنگلها،مراتع وآبخیزداری کشورتشکیل میگرددحضوربهم رسانند.

دستور جلسه:

۱-قرانت گزارش عملکردهیات مدیره وبازرس درسال۲۰۱۳۸۸.طرح وتصویب ترازنامه وصورتهای مالی سال ۱۳۸۸واذخاندتصمیم نسبت به چگونگی تقسیم سودوتخصیص پاداش هیئت مدیره،بازرس وکارکنان تعاونی ۳۰. طرح وتصویب برنامه وبودجه پیشنهادی سال۱۳۸۹. ۴. طرح وتصویب گزارش تغییرات اعضادر سال۱۳۸۸.۵.تعیین روزنامه کثیرالانتشاربرای درج آگهی ها وتصمیمات تعاونی ۶.تصویب افزایش سقف وامهاو حق عضویت ماهانه ۷.انتخاب اعضا اصلی وعلی البدل هیات مدیره به دلیل اتمام دوره ، ۸.انتخاب بازرس اصلی وعلی البدل برای سال مالی ۱۳۸۹. ۹. طرح و تصویب افزایش سرمایه شرکت درسال ۱۳۸۸

اعضا داوطلب کاندیداتوری هیات مدیره وبازرس حداکثر به مدت یک هفته ازتاریخ انتشاراین آگهی جهت تکمیل فرم مربوط به کاندیداتوری ، به دفتر تعاونی اعتبارمراجعه نمایند .

هیات مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه

صاحبان سهام شرکت سهامی خاص نشاسته و گلوکز ایران به شماره ثبت ۸۱۵۶

مربوط به سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹

بدینوسیله ازصاحبان سهام شرکت سهامی خاص نشاسته و گلوکز ایران به شماره ثبت ۸۱۵۶ دعوت بعمل می آید تا درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت که راس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخ۱۳۸۹/۰۳/۱۲ درمحل قانونی شرکت سرمایه گذاری صنایع غذایی نماد کوثر واقع درخیابان شهید بهشتی-روبروی پمپ بنزین - کوی نیریزی - پلاک ۷ تشکیل می گردد حضوربهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹

۲-تصویب صورت های مالی اساسی شرکت برای سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹

۳- انتخاب بازرس قانونی و حسابرس شرکت

۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار

۵- سایر موارد

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت (اول)

شرکت تعاونی مصرف کارکنان سازمان جنگلها و مراتع کشور

بدین وسیله به اطلاع کلیه اعضاء محترم شرکت می رساند ، مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت نوبت اول راس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۹/۳/۲۶ در محل سالن اجتماعات سازمان متبوع واقع در ازگل تشکیل می گردد .

از کلیه سهامداران شرکت دعوت میشود شخصا و یا حسب ماده ۲۸ اساسنامه کتبا یا اعزام نماینده خود درمجمع مذکور شرکت نمایند (هر نفر می تواند وکالت دو عضو دیگر را داشته باشد)

حدنصاب رسمیت این جلسه برابر ماده ۳۰ اساسنامه نصف به اضافه یک اعضاء می باشد .

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان

۲- رسیدگی به حسابهای مالی و صورت حسابهای سود وزیان و ترازنامه سال ۱۳۸۸

۳- بررسی و تصویب بودجه پیشنهادی برای سال ۱۳۸۹

۴- انتخاب پنج نفر اعضاء اصلی و دوفتر اعضاء علی البدل هیئت مدیره برای مدت سه سال

۵- انتخاب دو نفر بازرس اصلی و یک نفر بازرس علی البدل برای مدت یک سال

۶- اتخاذ تصمیم پیرامون سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی می باشد .

داوطلبین عضویت در هیئت مدیره و بازرس درخواست کتبی خود را جهت اقدامات بعدی ۱۰روز قبل از تشکیل مجمع به دفتر شرکت تعاونی ارائه نمایند

محمد جعفر سلماسی -رئیس هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه فروسیلیس ایران

(شرکت سهامی عام)

مجمع عمومی عادی سالیانه فروسیلیس ایران (شرکت سهامی عام) از ساعت ۳ لغایت ۵ بعدازظهر روز دوشنبه مورخ هفتم تیرماه ۱۳۸۹ در محل اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران واقع در تهران ، خیابان طالقانی شماره ۲۵۴ طبقه هشتم تشکیل می گردد.از عموم صاحبان سهام دعوت می گردد با در دست داشتن کارت ورود در جلسه مزبور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

۱-استماع گزارش هیات مدیره درباره ترازنامه و عملکرد سال مالی منتهی به ۲۹ اسفندماه ۱۳۸۸ و حساب سودوزیان و سایر صورت های مالی سال مزبور .

۲-استماع گزارش بازرس شرکت در مورد عملکرد شرکت و گزارش هیات مدیره و صورت های مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۸۸ .

۳-بررسی و تصویب گزارش هیات مدیره ، ترازنامه ، صورت های مالی و حساب سودوزیان سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۸۸ .

۴-تعیین و تصویب میزان سود تقسیمی برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۸۸ .

۵- تصویب میزان پاداش و حق حضور اعضای هیات مدیره .

۶-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل شرکت برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفندماه ۱۳۸۹ و تعیین حق الزحمه آنها .

۷-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت .

۸-سایر مواردی که به موجب قانون تجارت در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه باشد.

با عنایت به ماده ۹۹ قانون تجارت فقط سهامدارانی حق ورود به مجمع عمومی را دارند که کارت ورودی را دریافت نموده باشند .

بدینوسیله از سهامداران محترم دعوت می شود که در روز های سه شنبه ، چهارشنبه ، شنبه و یکشنبه به ترتیب مورخ ۰۲، ۰۱ و ۶ تیرماه ۱۳۸۹ با در دست داشتن برگ سهام اصلالتا ، یا وکالتا و یا ولایتا از ساعت ۸ صبح لغایت ۳ بعدازظهر به دفتر شرکت واقع در تهران خیابان آفریقا بعد از خیابان وحید دستگردی (ظفر سابق) بلوار اسفندیار ساختمان شماره ۵ طبقه ۵ امور سهام مراجعه و کارت ورود به جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه را دریافت نمایند.

تلفن تماس : ۲۲۰۲۰۶۲۳

هیات مدیره فروسیلیس ایران (شرکت سهامی عام)

